

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



The **German-American** Goethe Library

University of Michigan.



838 Gb 1882 Gb

•

Goethes Werke.

Fünfunddreißigster Band.

Stuttgart.

Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.
1881.

Drud bon Gebrüber Rroner in Stuttgart.

Inhalt.

Materialien zur Geschichte der Farbenlehre.														
	Seite													
Einleitung	. 3													
gur Gefdichte ber Urgeit	. 6													
Erfte Abtheilung. Griechen und Römer.														
Stite abigeitung. Stiechen und Romet.														
Betrachtungen über Farbenlehre und Farbenbehanblung ber Alten														
Theophrast oder vielmehr Aristoteles von den Farben	. 20													
Farbenbenennungen ber Griechen unb Römer	. 38													
Nachtrag	. 42													
3meite Abtheilung. Zwischenzeit.														
Lude	. 46													
Ueberliefertes	. 51													
Autorität	. 55													
Roger Bacon	. 58													
Nachlefe	. 68													
Luft am Geheimniß	. 70													
Dritte Abtheilung. Sechzehntes Jahrhundert.														
Antonius Telefius	. 74													
Simon Portius	. 76													
Julius Cafar Scaliger	. 78													
Bwifdenbetrachtung	. 80													
Paracelfus	. 81													
AUT U														

ıv

	eite
Zwischenbetrachtung	85
Bernarbinus Teleftus	88
hieronhmus Carbanus	8 9
Johann Baptist bella Porta	91
Bacon von Berulam	95
Bierte Abtheilung. Siebzehntes Jahrhundert.	
Allgemeine Betrachtungen	105
	107
Johann Reppler	108
	111
	114
	119
•	121
	125
·	128
m m	134
	135
	140
	140 147
· ·	
	150
•	157
	158
Original Charles And Control of the	161
O-A Contract of the Contr	161
Lazarus Nuguet	163
Fünfte Abtheilung. Achtzehntes Jahrhundert.	
Erfte Epoche.	
Bon Rewton bis auf Dollond,	
Lonboner Societät	173
Thomas Sprat	173
Thomas Birch	175
Philosophische Transactionen	176
	176
	178
	180
	181
	185
and the second s	186

																Delle
Jaak Rewton			•						•							187
Lectiones Opticae		٠	•			•	•		٠	•	•		•			189
Brief an ben Secretär ber Londoner	ලා	ciet	äŧ			•		•	•	٠	•	•			•	190
Die Optik						•	•	•		•						190
Newtons Berbaltniß jur Societat			•									•				198
Erfte Gegner Rewtons			•			•						•				200
Come Mariotte																213
Johann Theophilus Desaguliers .																219
Desaguliers gegen Mariotte			•													221
Johann Riggetti																225
Desaguliers gegen Rizzetti																228
Gauger																281
Newtons Perfönlickeit																282
Erfte Schüler unb Betenner Remtons	3.															238
Bilbelm Jatob &'Gravefande																240
Beter ban Mufchenbroet															٠.	241
Frangofifche Atabemiter																242
Mariotte																243
Philipp be Lahire																243
Johann Michael Conradi																244
Malebranche																244
Bernard le Bovier de Fontenelle																246
Fontenelles Lobrebe auf Newton					. ,											249
Johann Jakob b'Ortous be Mairan																252
Carbinal Polignac																255
Boltaire																256
Beispiele von Boltaires Borurtheilen	für	Ne	wt	on.												258
Franz Algarotti																259
Anglomanie																261
<u> Ehemifer</u>														•		261
Rarl Franz Dufah																263
Bubwig Bertram Caftel																265
Technische Malerei																271
Jakob Chriftoph le Blond																271
Jakob Gautier																272
Eöleftin Cominale																279
Deutsche große thätige Belt																280
Deutsche gelehrte Belt																281
Atabemie Göttingen																288
Nachlefe																289
Tobias Maher																290
Johann Heinrich Lambert																294
Rarl Scherffer																294
Benjamin Franklin																296

Achtzehntes Jahrhundert.

3meite Epoche.

	Bo:	n E	0	ι	0 11	ı b	ь	iŝ	auf		u	unsere			e i	t.				
																				Seit
Adromafie																				29
Joseph Brieftlen																				30
Paul Frift																				30
Georg Simon Rlügel																				30
Uebergang				·																30
Christian Friedrich C	Botth	arb	B	3e	tfe	ľb														30
Bilhelm Germain G	upot																			308
Mauclerc																				30
Jean Paul Marat																				31
S. F. T																				31
Diego be Carvalho e	Sar	npa	bo									•	•							31
Robert Waring Dar	win																			32
Anton Raphael Men	gŝ																			32
Jeremias Friedrich (Bül i d	5																		32
Chuarb Suffen Delat	oal																			32
Johann Leonhard &	offma	ınn																		33
Robert Blair	•																			33
Confession bes Berfa	ffers																			34
Statt bes peripr	••																			

Materialien

zur

Geschichte der Farbenlehre.

Atqui perpendat philosophiae cultor, rerum abstrusarum investigationem non unius ease saeculi; saepe veritas furtim quasi in conspectum veniens, negligentia philosophorum offensa, subito se rursum subducit, non dignata homines sui conspectu mero, nisi officiosos et industrios.

Einleitung.

Wird einer strebenden Jugend die Geschichte eher lästig als erfreulich, weil sie gern von sich selbst eine neue, ja wohl gar eine Urwelt-Spoche beginnen möchte, so haben die in Bildung und Alter Fortschreitenden gar oft mit lebhaftem Danke zu erkennen, wie mannigfaltiges Gute, Brauchbare und hülfreiche ihnen von den Vorsahren hinterlassen worden.

Nichts ift stillstehend. Bei allen scheinbaren Rückschritten mussen Menschheit und Wissenschaft immer vorschreiten, und wenn beibe sich zuletzt auch wieder in sich selbst abschließen sollten. Borzügliche Geister haben sich immer gefunden, die sich mittheilen mochten. Biel Schätzenswerthes hievon ist auf uns gekommen, woraus wir uns überzeugen können, daß es unsern Borsahren an treffenden Unsichten der Natur nie gefehlt habe.

Der Kreis, ben die Menschheit auszulausen hat, ist bestimmt genug, und ungeachtet des großen Stillstandes, den die Barbarei machte, hat sie ihre Lausbahn schon mehr als einmal zurückgelegt. Will man ihr auch eine Spiralbewegung zuschreiben, so kehrt sie doch immer wieder in jene Gegend, wo sie schon einmal durchzgegangen. Auf diesem Wege wiederholen sich alle wahren Anssichten und alle Frrthümer.

Um sich von der Farbenlehre zu unterrichten, mußte man die ganze Geschichte der Naturlehre wenigstens durchkreuzen, und die Geschichte der Philosophie nicht außer Ucht lassen. Sine gebrängte Darstellung wäre zu wünschen gewesen; aber sie war unter den gegebenen Umständen nicht zu leisten. Wir mußten uns daher entschließen nur Materialien zur Geschichte der Farbenzlehre zu liesern, und hiezu daß, was sich bei uns ausgehäuft hatte, einigermaßen sichten.

Drud bon Gebrüber Aroner in Stutigart.

Inhalt.

	Materialien zur Geschichte der Farbenlehre.																										
																										8	eite
Einleitun	g.																					•					3
Bur Gefc	jiфtе	ber	u	rzei	it		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
	0	Ēr'	jt e	ą	U b	ŧ١	jei	Įı	ın	g.		® :	rį	e đị	eı	n	ur	ı b	9	ðő	m	e r	·.				
Betrachtu	ngen	üb	er	Fa	rbe	enI	ehr	e 1	ınb	8	ar	ben	bel	han	bli	ınç	g b	er	9 II	ten							10
Theop h ra	ft obe	rt	iel	me	þr	Aı	rift	ote	[eß	ы	n	bei	n 8	Far	ber	ı											20
Farbenbe	nennı	ıng	en	bet	r @	Bri	еф	en	un	b :	RB.	me	r														38
Nactrag		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	42
	•		3	w	e i :	t e	A	ъ	ħ	e i	l u	n	g.	3	3 n	i	ďη	er	1 3	e i	t.						
Lude .																											46
Ueberliefe	ertes .																										51
Autorität	: . .																										55
Roger B	acon																										58
Naclese																											68
Luft am	Gehei	mn	iβ	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70
9	Dri	tt	2	A E	it)	6 e	il	ur	ıg.		ල	e	t) a	e I	n (t e	8	I	a I	h r	h 1	ın	bε	ri	t.		
Antoniui	Tele	fiu	ŝ.																								74
Simon 9	Bortiı	ığ,																		•							76
Julius (L äjar	ල	ali	iger																							78
Bwifden	betra	Htu	ng																								80
Paracelf	นรี																										81
OFF Atomic																											00

ein ganz anderes und höchst belehrendes Ansehen, als wenn bloß Entbekungen und Meinungen aneinander gereiht werden.

Bielleicht ist auch noch auf eine andere Weise nöthig, dasjenige zu entschuldigen, was wir zu viel gethan. Wir gaben Nachricht von Autoren, die nichts oder wenig für die Farbenlehre geleistet, jedoch nur von solchen, die für die Natursorschung überhaupt bedeutend waren: denn wie schwierig es seh, die Farbenlehre, die sich überall gleichsam nur durchschmiegt, von dem übrigen Wissen einigermaßen zu isoliren und sie dennoch wieder zusammenzuhalten, wird jedem Sinsichtigen fühlbar sehn.

Und so haben wir, um eines durchgehenden Fadens nicht zu ermangeln, allgemeine Betrachtungen eingeschaltet, den Gang der Wissenschaften in verschiedenen Spochen flüchtig bezeichnet, auch die Farbenlehre mit durchzusühren und anzuknühren gesucht. Daß hiebei mancher Zufall gewaltet, Manches einer augenblicklichen Stimmung seinen Ursprung verdankt, kann nicht geläugnet werden. Indessen wird man einige Launen auch wohl einer ernsten Sammlung verzeihen, zu einer Zeit, in der ganze wetterwendische Bücher mit Vergnügen und Beifall aufgenommen werden.

Wie Manches nachzubringen set, wird erst in der Folge recht klar werden, wenn die Ausmerksamkeit Mehrerer auf diesen Gegenstand sich richtet. Verschiedene Bücher sind uns ungeachtet aller Bemühungen nicht zu Handen gekommen; auch wird man sinden, daß Memoiren der Akademieen, Journale und andere dergleichen Sammlungen nicht genugsam genutzt sind. Möchten doch Mehrere, selbst diesenigen, die um anderer Zwecke willen alte und neue Werke durchgehen, gelegentlich notiren, was ihnen sür unser Fach bedeutend scheint, und es gefällig mittheilen; wie wir denn schon disher manchen Freunden sür eine solche Mitteilung den besten Dank schuldig geworden.

Bur Geschichte ber Urzeit.

Die Zuftande ungebilbeter Bölfer, sowohl ber alten als ber neuern Zeit, sind sich meistens ähnlich. Stark in die Sinne fallende Phanomene werden lebhaft aufgefaßt.

In dem Kreise meteorischer Erscheinungen mußte der seltenere unter gleichen Bedingungen immer wiederkehrende Regenbogen die Aufmerksamkeit der Naturmenschen besonders an sich ziehen. Die Frage, woher irgend ein solches Ereigniß entspringe, ist dem kindlichen Geiste, wie dem ausgebildeten natürlich. Jener löst das Räthsel bequem durch ein phantastisches, höchstens poetisches Symbolisiren; und so verwandelten die Griechen den Regendogen in ein liebliches Mädchen, eine Tochter des Thaumas (des Erstaunens); beides mit Recht: denn wir werden dei diesem Anblick das Erhabene auf eine erfreuliche Beise gewahr. Und so ward sie diesem gestaltliebenden Volke ein Individuum, Fris, ein Friedensbote, ein Götterbote überhaupt; andern weniger Form bedürfenden Nationen ein Friedenszeichen.

Die übrigen atmosphärischen Farbenerscheinungen, allgemein, weit ausgebreitet, immer wiederkehrend, waren nicht gleich auffallend. Die Morgenröthe nur noch erschien gestaltet.

Was wir überall und immer um uns sehen, das schauen und genießen wir wohl, aber wir bevbachten es kaum, wir benken nicht darüber. Und wirklich entzog sich die Farbe, die alles Sichtbare begleitet, selbst bei gebildetern Bölkern gewissermaßen der Betrachtung. Desto mehr Gebrauch suchte man von den Farben zu machen, indem sich färbende Stoffe überall vorsanden. Das Erfreuliche des Farbigen, Bunten wurde gleich gefühlt; und da die Zierde des Menschen erstes Bedürfniß zu sehn scheint und ihm fast über das Nothwendige geht, so war die Anwendung der Farben auf den nachten Körper und zu Gewändern bald im Gebrauch.

Nirgends fehlte das Material zum Färben. Die Fruchtfäfte, fast jede Feuchtigkeit außer dem reinen Wasser, das Blut der Thiere, alles ist gefärbt; so auch die Metallkalke, besonders des überall vorhandenen Eisens. Mehrere verfaulte Pflanzen geben einen entschiedenen Färbestoff, dergestalt daß der Schlick an seichten Stellen großer Flüsse als Farbematerial benutzt werden konnte.

Jedes Besteden ist eine Art von Färben, und die augenblickliche Mittheilung konnte Jeder bemerken, der eine rothe Beere zerdrückte. Die Dauer dieser Mittheilung erfährt man gleichfalls bald. Auf dem Körper bewirkte man sie durch Tatowiren und Einreiben. Für die Gewänder fanden sich bald farbige Stoffe, welche auch die beizende Dauer mit sich führen, vorzüglich der Eisenrost, gewisse Fruchtschalen, durch welche sich der Uebergang zu den Galläpfeln mag gefunden haben.

Besonders aber machte fich der Saft der Purpurschnecke merkwürdig, indem das damit Gefärbte nicht allein schön und dauerhaft war, sondern auch zugleich mit der Dauer an Schönheit wuchs.

Bei bieser jedem Zufall preisgegebenen Anfärbung, bei der Bequemlickeit, das Zufällige vorsätzlich zu wiederholen und nachzuahmen, mußte auch die Aufforderung entstehen, die Farbe zu entsernen. Durchsichtigkeit und Weiße haben an und für sich schon etwas Edles und Wünschenswerthes. Alle ersten Gläser waren farbig; ein farbloses Glas mit Absicht darzustellen gelang erst spätern Bemühungen. Benig Gespinnste, oder was sonst zu Gewändern benutt werden kann, ist von Anfang weiß: und so mußte man aufmerksam werden auf die entsärbende Kraft des Lichtes; besonders bei Vermittlung gewisser Feuchtigkeiten. Auch hat man gewiß bald genug den günstigen Bezug eines reinen weißen Grundes zu der darauf zu bringenden Farbe in frühern Zeiten eingesehen.

Die Färberei konnte sich leicht und bequem vervollkommnen. Das Mischen, Subeln und Manschen ist bem Menschen angeboren. Schwankendes Tasten und Versuchen ist seine Lust. Alle Arten von Insussionen gehen in Gährung oder in Fäulniß über: beide Eigenschaften begünstigen die Farbe in einem entgegengesetzten Sinne. Selbst untereinander gemischt und verbunden, heben sie die Farbe nicht auf, sondern bedingen sie nur. Das Saure und Alkalische in seinem rohesten empirischen Vorkommen, in seinen absurdesten Mischungen wurde von jeher zur Färberei gebraucht, und viele Färberecepte bis auf den heutigen Tag sind lächerlich und zweckwidzig.

Doch konnte, bei geringem Wachsthum ber Cultur, balb eine gewisse Absonderung der Materialien, so wie Reinlichkeit und Consequenz stattfinden, und die Technik gewann durch Ueber-lieferung unendlich. Deswegen sinden wir die Färberei bei Bölzkern von stationären Sitten auf einem so hohen Grade der Bollzkommenheit, bei Aegyptiern, Indiern, Chinesen.

Stationäre Bölker behandeln ihre Technik mit Religion. Ihre Borarbeit und Borbereitung der Stoffe ist höchst reinlich und genau, die Bearbeitung stusenweise sehr umständlich. Sie gehen mit einer Art von Naturlangsamkeit zu Werke; dadurch bringen sie Fabrikate hervor, welche bildungsfähigern, schnell vorschreiten- ben Nationen unnachahmlich sind.

Nur die technisch höchstgebildeten Bölker, wo die Maschinen wieder zu verständigen Organen werden, wo die größte Genauigsteit sich mit der größten Schnelligkeit verbindet, solche reichen an jene hinan und übertreffen sie in Vielem. Alles Mittlere ist nur eine Art von Pfuscherei, welche eine Concurrenz, sobald sie entsteht, nicht aushalten kann.

Stationare Bölker verfertigen bas Werk um sein selbst willen, aus einem frommen Begriff, unbekummert um den Effect; gebildete Bölker aber muffen auf schnelle, augenblickliche Wirkung rechnen um Beifall und Gelb zu gewinnen.

Der charafteristische Einbruck der verschiebenen Farben wurde gar bald von den Bölkern bemerkt, und man kann die verschiebene Anwendung in diesem Sinne bei der Färberei und der damit verbundenen Weberei, wenigstens manchmal, als absichtlich und aus einer richtigen Empfindung entspringend ansehen.

Und so ist alles, was wir in der frühern Zeit und bei ungebildeten Bölkern bemerken können, praktisch. Das Theoretische begegnet uns zuerst, indem wir nunmehr zu den gebildeten Gries den übergeben.

Erfte Abtheilung.

Griechen und Römer.

Betrachtungen über Farbenlehre und Farbenbehandlung der Alten.

Bie irgend Jemand über einen gewissen Fall benke, wird man nur erst recht einsehen, wenn man weiß wie er überhaupt gesinnt ist. Dieses gilt, wenn wir die Meinungen über wissenschaftliche Gegenstände, es seh nun einzelner Menschen oder ganzer Schulen und Jahrhunderte, recht eigentlich erkennen wollen. Dasher ist die Geschichte der Wissenschaften mit der Geschichte der Philosophie innigst verbunden, aber eben so auch mit der Geschichte des Lebens und des Charakters der Individuen so wie der Bölker.

So begreift sich die Geschichte der Farbenlehre auch nur in Gefolg der Geschichte aller Naturwissenschaften: denn zur Einsicht in den geringsten Theil ist die Uebersicht des Ganzen nöthig. Auf eine solche Behandlung können wir freilich nur hindeuten; indessen wenn wir unter unsern Materialien Manches mit einssühren, was nicht unmittelbar zum Zwecke zu gehören scheint, so ist ihm doch eigentlich nur deswegen der Platz gegönnt, um an allgemeine Bezüge zu erinnern, welches in der Geschichte der Farbenlehre um so nothwendiger ist, als sie ihre eigenen Schickssale gehabt hat und auf dem Meere des Wissens bald nur für kurze Zeit auftaucht, bald wieder auf längere niedersinkt und verschwindet.

Inwiefern bei der ersten Entwidlung nachsinnender Menschen mystisch arithmetische Borstellungsarten wirklich stattgefunden, ist schwer zu beurtheilen, da die Documente meistens verdächtig sind. Manches Andere, was man uns von jenen Anfängen gern möchte glauben machen, ist eben so unzuberlässig, und Benige werden uns daher verargen, wenn wir den Blick von der Wiege so mancher Nationen weg und dahin wenden, wo uns eine erfreuliche Jugend entgegenkommt.

Die Griechen, welche zu ihren Naturbetrachtungen aus ben Regionen der Poesie herüberkamen, erhielten sich dabei noch dickterische Eigenschaften. Sie schauten die Gegenstände tüchtig und lebendig, und fühlten sich gedrungen, die Gegenwart ledendig auszusprechen. Suchen sie sich darauf von ihr durch Reslexion loszuwinden, so kommen sie wie Jedermann in Verlegenheit, indem sie die Phänomene für den Verstand zu bearbeiten denken. Sinnliches wird aus Sinnlichem erklärt, dasselbe durch dasselbe: sie sinden sich in einer Art von Cirkel, und jagen das Unerklärliche immer vor sich her im Kreise herum.

Der Bezug zu bem Aehnlichen ist bas erste Hülfsmittel, wozu sie greifen. Es ist bequem und nützlich, indem badurch Symbole entstehen, und ber Beobachter einen britten Ort außer-halb bes Gegenstandes findet; aber es ist auch schädlich, indem bas, was man ergreifen will, sogleich wieder entwischt, und bas, was man gesondert hat, wieder zusammenfließt.

Bei solchen Bemühungen fand man gar bald, daß man nothwendig außsprechen musse, was im Subject vorgeht, was für ein Zustand in dem Betrachtenden und Beobachtenden erregt wird. Hierauf entstand der Trieb, das Aeußere mit dem Innern in der Betrachtung zu vereinen: welches freilich mitunter auf eine Weise geschah, die uns wunderlich, abstrus und unsbegreislich vorkommen muß. Der Billige wird jedoch deshalb nicht übler von ihnen denken, wenn er gestehen muß, daß es uns, ihren späten Nachkommen, oft selbst nicht besser geht.

Aus dem, was uns von den Phthagoreern überliefert wird, ift wenig zu lernen. Daß sie Farbe und Oberfläche mit Einem Worte bezeichnen, deutet auf ein sinnlich gutes, aber doch nur gemeines Gewahrwerden, das uns von der tiefern Einsicht

in das Benetrative der Farbe ablenkt. Wenn auch fie das Blaue nicht nennen, so werden wir abermals erinnert, daß das Blaue mit dem Dunkeln und Schattigen dergestalt innig verwandt ist, daß man es lange Zeit dazu jählen konnte.

Die Gefinnungen und Meinungen Demokrits beziehen fich auf Forderungen einer erhöhten, geschärften Sinnlichkeit, und neigen fich jum Oberflächlichen. Die Unficherheit ber Sinne wird anerkannt; man findet sich genöthigt, nach einer Controle umberzuschauen, die aber nicht gefunden wird. Denn anstatt, bei ber Verwandtschaft ber Sinne, nach einem ibeellen Sinn aufzubliden, in bem fich alle vereinigten, fo wird bas Gefehene in ein Getastetes verwandelt: ber schärffte Sinn soll sich in ben stumpfsten auflösen, uns burch ihn begreiflicher werden. Daber entsteht Ungewißheit anstatt einer Gewißheit. Die Farbe ift nicht, weil fie nicht getaftet werden kann, ober fie ift nur insofern, als fie allenfalls taftbar werden könnte. Daher bie Sym: bole von dem Tasten hergenommen werden. Wie sich die Oberflächen glatt, rauh, icharf, edig und fpig finden, so entspringen auch die Farben aus diesen verschiedenen Zuständen. Auf welche Weise sich aber hiemit die Behauptung vereinigen lasse, die Karbe fen gang conventionell, getrauen wir uns nicht aufzulösen. Denn sobald eine gewisse Eigenschaft ber Oberfläche eine gewisse Farbe mit fich führt, so kann es boch hier nicht gang an einem bestimmten Berhältniß fehlen.

Betrachten wir nun Epikur und Lucrez, so gedenken wir einer allgemeinen Bemerkung, daß die originellen Lehrer immer noch das Unauflösbare der Aufgabe empfinden, und sich ihr auf eine naive, gelenke Weise zu nähern suchen. Die Nachsolger werden schon didaktisch, und weiterhin steigt das Togmatische bis zum Intoleranten.

Auf diese Weise möchten sich Demokrit, Epikur und Lucrez verhalten. Bei dem letztern finden wir die Gesinnung der erstern, aber schon als Ueberzeugungsbekenntniß erstarrt, und leidenschaftzlich parteiisch überliefert.

Jene Ungewißheit biefer Lehre, die wir ichon oben bemerkt, verbunden mit folder Lebhaftigkeit einer Lehrüberlieferung, läßt uns den Uebergang zur Lehre der Phrrhonier finden. Diefen war alles ungewiß, wie es Jebem wird, der die zufälligen Bezüge irdischer Dinge gegeneinander zu seinem Hauptaugenmerk macht; und am Wenigsten wäre ihnen zu verargen, daß sie die schwankende, schwebende, kaum zu erhaschende Farbe für ein unssicheres, nichtiges Meteor ansehen; allein auch in diesem Punkte ist nichts von ihnen zu lernen als was man meiden soll.

Dagegen nahen wir uns dem Empedokles mit Vertrauen und Zuversicht. Er erkennt ein Aeußeres an, die Materie, ein Inneres, die Organisation. Er läßt die verschiedenen Wirkungen der ersten, das mannigsaltig Verslochtene der andern gelten. Seine nóooi machen uns nicht irre. Freilich entspringen sie aus der gemeinsinnlichen Vorstellungsart. Ein Flüssiges soll sich bestimmt bewegen; da muß es ja wohl eingeschlossen sehn, und so ist der Canal schon fertig. Und doch läßt sich bemerken, daß dieser Alte gedachte Vorstellung keineswegs so roh und körperlich genommen habe als manche Neuere, daß er vielmehr daran nur ein bequemes, faßliches Symbol gesunden: denn die Art, wie das Aeußere und Innere eins für das andere da ist, eins mit dem andern übereinstimmt, zeugt sogleich von einer höhern Anssicht, die durch jenen allgemeinen Saß, Gleiches werde nur von Gleichem erkannt, noch geistiger erscheint.

Daß Zeno, der Stoiker, auch irgendwo sichern Fuß fassen werde, läßt sich benken. Jener Ausdruck, die Farben sehen die ersten Schematismen der Materie, ist uns sehr willkommen. Denn wenn diese Worte im antiken Sinne auch das nicht enthalten, was wir hineinlegen könnten, so sind sie doch immer bebeutend genug. Die Materie tritt in die Erscheinung; sie bildet, sie gestaltet sich. Gestalt bezieht sich auf ein Geset, und nun zeigt sich in der Farbe, in ihrem Bestehen und Wechseln, ein Naturgesetzliches fürs Auge, von keinem andern Sinne leicht unterscheibbar.

Noch willsommener tritt uns bei Plato jebe vorige Denkweise gereinigt und erhöht entgegen. Er sondert was empfunden wird. Die Farbe ist sein viertes Empfindbares. Hier sinden wir die Poren, das Innere, das dem Aeußern antwortet, wie beim Empedokles, nur geistiger und mächtiger; aber was vor allem ausdrüdlich zu bemerken ist, er kennt den Hauptpunkt der ganzen Farben: und Lichtschattenlehre: benn er sagt uns, burch bas Weiße werbe bas Gesicht entbunden, burch bas Schwarze gesammelt.

Wir mögen anstatt der Griechischen Worte ovyxolver und diexolver in andern Sprachen setzen, was wir wollen: Zusammenziehen, Ausdehnen, Sammeln, Entbinden, Fesseln, Lösen, rétrécir und développer etc., so sinden wir keinen so geistigkörperlichen Ausdruck für das Pulsiren, in welchem sich Leben und Empsinden ausspricht. Ueberdieß sind die Griechischen Ausdrücke Kunstworte, welche bei mehrern Gelegenheiten vorkommen, wodurch sich ihre Bedeutsamkeit jedesmal vermehrt.

So entzückt uns benn auch in biesem Fall, wie in ben übrigen, am Plato die heilige Scheu, womit er sich der Natur nähert, die Vorsicht, womit er sie gleichsam nur umtastet, und bei näherer Bekanntschaft vor ihr sogleich wieder zurücktritt, jenes Erstaunen, das, wie er selbst sagt, den Philosophen so gut kleidet.

Den übrigen Gehalt der Meinungen Platos über die Farbe bringen wir in dem Folgenden nach, indem wir unter dem Namen des Aristoteles alles versammeln können, was den Alten über diesen Gegenstand bekannt gewesen.

Die Alten glaubten an ein ruhendes Licht im Auge; sie fühlten sobann, als reine, fräftige Menschen, die Selbstthätigkeit dieses Organs und bessen Gegenwirken gegen das Aeußere, Sichtbare; nur sprachen sie dieses Gefühl so wie des Fassens, des Ergreisens der Gegenstände mit dem Auge durch allzu crude Gleichnisse aus. Die Sinwirkung des Auges nicht aufs Auge allein, sondern auch auf andere Gegenstände, erschien ihnen so mächtig wundersam, daß sie eine Art von Bann und Zauber gewahr zu werden glaubten.

Das Sammeln und Entbinden des Auges durch Licht und Finsterniß, die Dauer des Eindrucks war ihnen bekannt. Bon einem farbigen Abklingen, von einer Art Gegensatz sinden sich Spuren. Aristoteles kannte den Werth und die Würde der Beachtung der Gegensätz überhaupt. Wie aber Einheit sich in Zweiheit selbst auseinanderlege, war den Alten verborgen. Sie kannten den Magnet, das Elektron bloß als Anziehen; Polarität war ihnen noch nicht deutlich geworden. Und hat man dis auf

bie neuesten Zeiten nicht auch nur immer ber Anziehung bie Aufmerksamkeit geschenkt, und bas zugleich gesorderte Abstoßen nur als eine Nachwirkung der ersten schaffenden Kraft betrachtet?

In der Farbenlehre stellten die Alten Licht und Finsterniß, Weiß und Schwarz einander entgegen. Sie bemerkten wohl, daß zwischen diesen die Farben entspringen; aber die Art und Weise sprachen sie nicht zart genug aus, obgleich Aristoteles ganz beutlich sagt, daß hier von keiner gemeinen Mischung die Rede seh.

Derselbe legt einen sehr großen Werth auf die Erkenntniß bes Diaphanen, als des Mittels, und kennt so gut als Plato die Wirkung des trüben Mittels zur Hervorbringung des Blauen. Bei allen seinen Schritten aber wird er denn doch durch Schwarz und Weiß, das er bald materiell nimmt, bald symbolisch oder vielmehr rationell behandelt, wieder in die Fre geführt.

Die Alten kannten das Gelbe, entspringend aus gemäßigtem Licht, das Blaue bei Mitwirkung der Finsterniß, das Rothe durch Berdichtung, Beschattung, obgleich das Schwanken zwischen einer atomistischen und dynamischen Vorstellungsart auch hier oft Unsbeutlichkeit und Berwirrung erregt.

Sie waren ganz nahe zu der Eintheilung gelangt, die auch wir als die günstigste angesehen haben. Einige Farben schrieben sie dem blogen Lichte zu, andere dem Licht und den Mitteln, andere den Körpern als inwohnend, und bei diesen letztern kannten sie das Oberflächliche der Farbe sowohl als ihr Penetratives, und hatten in die Umwandlung der chemischen Farben gute Einssichten. Wenigstens wurden die verschiedenen Fälle wohl bemerkt, und die organische Kochung wohl beachtet.

Und so kann man sagen, sie kannten alle die hauptsächlichsten Punkte, worauf es ankommt, aber sie gelangten nicht dazu, ihre Ersahrungen zu reinigen und zusammenzubringen. Und wie einem Schatzgräber, der durch die mächtigsten Formeln den mit Gold und Juwelen gefüllten blinkenden Kessel schon bis an den Rand der Grube herausgebracht hat, aber ein Einziges an der Beschwörung versieht, das nah gehoffte Glück unter Geprassel und Gepolter und dämonischem Hohngelächter wieder zurücksinkt, um auf späte Epochen hinaus abermals verscharrt zu liegen, so ist auch jede unvollendete Bemühung für Jahrhunderte wieder verloren; worüber wir uns jedoch trösten müssen, da sogar von mancher vollendeten Bemühung kaum noch eine Spur übrig bleibt.

Berfen wir nun einen Blid auf bas allgemein Theoretische, wodurch sie das Gewahrgewordene verbinden, so finden wir die Borstellung, daß die Elemente von den Farben begleitet werden. Die Entheilung der ursprünglichen Naturkräfte in vier Elemente ist für kindliche Sinne faßlich und erfreulich, ob sie gleich nur oberflächlich gelten kann; aber die unmittelbare Begleitung der Elemente durch Farben ist ein Gedanke, den wir nicht schelten dürfen, da wir ebenfalls in den Farben eine elementare, über alles ausgegossene Erscheinung anerkennen.

Ueberhaupt aber entsprang die Wissenschaft für die Griechen aus dem Leben. Beschaut man das Büchelchen über die Farben genau, wie gehaltvoll findet man solches! Welch ein Ausmerken, welch ein Auspassen auf jede Bedingung, unter welcher diese Erscheinung zu beobachten ist! Wie rein, wie ruhig gegen spätere Zeiten, wo die Theorieen keinen andern Zweck zu haben schienen als die Phänomene bei Seite zu bringen, die Ausmerksamkeit von ihnen abzulenken, ja sie wo möglich aus der Natur zu vertilgen.

Das, was man unter jenen Elementen verstand, mit allen Zufälligkeiten ihres Erscheinens ward beobachtet: Feuer so gut als Rauch, Wasser so gut als das daraus entspringende Grün, Luft und ihre Trübe, Erbe, rein und unrein gedacht. Die apparenten Farben wechseln hin und her; mannigsaltig verändert sich das Organische; die Werkstätten der Färber werden besucht, und das Unendliche, Unbestimmbare des engen Kreises recht wohl eingesehen.

Wir läugnen nicht, daß uns manchmal der Gedanke ge-kommen, eben gedachtes Büchlein umzuschreiben mit so wenig Abänderungen als möglich, wie es sich vielleicht bloß durch Bersänderung des Ausdrucks thun ließe. Eine solche Arbeit wäre wohl fruchtbarer als durch einen weitläufigen Commentar auseinanderzusetzen, worin man mit dem Berfasser eins oder uneins wäre. Zedes gute Buch, und besonders die der Alten, versteht und genießt Niemand als wer sie suppliren kann. Wer etwas

weiß, findet unendlich mehr in ihnen als berjenige, ber erft Iernen will.

Sehen wir uns aber nach ben eigentlichen Ursachen um, wodurch die Alten in ihren Borschritten gehindert worden, so sinden wir sie darin, daß ihnen die Kunst fehlt, Bersuche anzustellen, ja sogar der Sinn dazu. Die Bersuche sind Bermittler zwischen Natur und Begriff, zwischen Natur und Jdee, zwischen Begriff und Idee. Die zerstreute Ersahrung zieht uns allzusehr nieder und ist sogar hinderlich, auch nur zum Begriff zu gelangen. Jeder Bersuch aber ist schon theoretisirend; er entspringt aus einem Begriff oder stellt ihn sogleich auf. Bieke einzelne Fälle werden unter ein einzig Phänomen subsumirt; die Erzsahrung kommt ins Enge, man ist im Stande weiter vorwärts zu gehen.

Die Schwierigkeit, ben Aristoteles zu verstehen, entspringt aus ber antiken Behandlungsart, die uns fremd ist. Zerstreute Fälle sind aus der gemeinen Empirie aufgegriffen, mit gehörigem und geistreichem Räsonnement begleitet, auch wohl schiellich genug zusammengestellt; aber nun tritt der Begriff ohne Vermittlung hinzu, das Räsonnement geht ins Subtile und Spitssindige, das Begriffene wird wieder durch Begriffe bearbeitet, anstatt daß man es nun deutlich auf sich beruhen ließe, einzeln vermehrte, massenweise zusammenstellte und erwartete ob eine Jdee daraus entspringen wolle, wenn sie sich nicht gleich von Ansang an dazu gesellte.

Hatten wir nun bei der wissenschaftlichen Behandlung, wie sie von den Griechen unternommen worden, wie sie ihnen geglückt, Manches zu erinnern, so treffen wir nunmehr, wenn wir ihre Kunst betrachten, auf einen vollendeten Kreis, der, indem er sich in sich selbst abschließt, doch auch zugleich als Glied in jene Bemühungen eingreift und, wo das Wissen nicht Genüge leistete, uns durch die That befriedigt.

Die Menschen sind überhaupt der Kunst mehr gewachsen als der Wissenschaft. Jene gehört zur großen Hälfte ihnen selbst, diese zur großen Hälfte der Welt an. Bei jener läßt sich eine Entwicklung in reiner Folge, diese kaum ohne ein unendliches Zusammenhäusen denken. Was aber den Unterschied vorzüglich

bestimmt, die Kunst schließt sich in ihren einzelnen Werken ab, die Wissenschaft erscheint uns gränzenlos.

Das Glück ber Griechischen Ausbildung ift schon oft und trefflich dargestellt worden. Gedenken wir nur ihrer bilbenden Kunst und des damit so nahe verwandten Theaters. Un den Borzügen ihrer Plastik zweiselt Niemand. Daß ihre Malerei, ihr Hellbunkel, ihr Colorit ebensohoch gestanden, können wir in vollkommenen Beispielen nicht vor Augen stellen; wir müssen das wenige Uebriggebliebene, die historischen Nachrichten, die Unaslogie, den Naturschritt, das Mögliche zu Hüsse nehmen, und es wird uns kein Zweisel übrig bleiben, daß sie auch in diesem Bunkte alle ihre Nachschren übertroffen.

Bu bem gepriesenen Glück der Griechen muß vorzüglich gerechnet werden, daß sie durch keine äußere Sinwirkung irre gemacht worden, ein günstiges Geschick, das in der neuern Zeit den Individuen selten, den Nationen nie zu Theil wird: denn selbst vollkommene Borbilder machen irre, indem sie uns veranslassen, nothwendige Bildungöstusen zu überspringen, wodurch wir denn meistens am Ziel vorbei in einen gränzenlosen Irrthum geführt werden.

Kehren wir nun zur Bergleichung ber Kunst und Wissenschaft zurück, so begegnen wir folgender Betrachtung. Da im Wissen sowohl als in der Reslexion kein Ganzes zusammengebracht werden kann, weil jenem das Innere, dieser das Aeußere sehlt, so müssen wir uns die Wissenschaft nothwendig als Kunst denken, wenn wir von ihr irgend eine Art von Ganzheit erwarten. Und zwar haben wir diese nicht im Allgemeinen, im Ueberschwängslichen zu suchen, sondern wie die Kunst sich immer ganz in jedem einzelnen Kunstwerk darstellt, so sollte die Wissenschaft sich auch jedesmal ganz in jedem einzelnen Behandelten erweisen.

Um aber einer solchen Forberung sich zu nähern, so müßte man keine ber menschlichen Kräfte bei wissenschaftlicher Thätigekeit ausschließen. Die Abgründe ber Ahnung, ein sicheres Anschauen ber Gegenwart, mathematische Tiefe, physische Genauigskeit, Höhe ber Vernunft, Schärse bes Verstandes, bewegliche sehnsuchtsvolle Phantasie, liebevolle Freude am Sinnlichen, nichtskann entbehrt werden zum lebhaften, fruchtbaren Ergreisen des

Augenblick, wodurch ganz allein ein Kunstwerk, von welchem Gehalt es auch sep, entstehen kann.

Wenn diese geforderten Elemente, wo nicht widersprechend, doch sich dergestalt gegenüberstehend erscheinen möchten, daß auch die vorzüglichsten Geister nicht hoffen dürften, sie zu vereinigen, so liegen sie doch in der gesammten Menscheit offenbar da, und können jeden Augenblick hervortreten, wenn sie nicht durch Borurtheile, durch Eigensinn einzelner Besigenden, und wie sonst alle die verkennenden, zurückschreckenden und tödtenden Verneinungen heißen mögen, in dem Augenblick, wo sie allein wirksam sehn können, zurückgedrängt werden und die Erscheinung im Entstehen vernichtet wird.

Bielleicht ist es kühn, aber wenigstens in dieser Zeit nöthig zu sagen, daß die Gesammtheit jener Elemente vielleicht vor keiner Nation so bereit liegt als vor der Deutschen. Denn ob wir gleich, was Wissenschaft und Kunst betrifft, in der seltsamsten Anarchie leben, die uns von jedem erwünschten Zweck immer mehr zu entsernen scheint, so ist es doch eben diese Anarchie, die uns nach und nach aus der Weite ins Enge, aus der Zersstreuung zur Vereinigung drängen muß.

Niemals haben sich die Andividuen vielleicht mehr vereinzelt und voneinander abgesondert als gegenwärtig. Jeder möchte bas Universum vorstellen und aus sich barstellen; aber indem er mit Leidenschaft die Natur in sich aufnimmt, so ist er auch bas Ueberlieferte, bas, was Andere geleiftet, in sich aufzunehmen genöthigt. Thut er es nicht mit Bewußtseyn, so wird es ihm unbewußt begegnen; empfängt er es nicht offenbar und gewissen: haft, so mag er es beimlich und gewissenlos ergreifen; mag er es nicht bankbar anerkennen, so werben ihm Undere nachspuren; genug, wenn er nur Eigenes und Frembes, unmittelbar und mittelbar aus ben händen ber Natur ober von Vorgängern Empfangenes tuchtig zu bearbeiten und einer bebeutenben Individualität anzueignen weiß, so wird jeberzeit für alle ein großer Bortheil baraus entstehen. Und wie bieß nun gleichzeitig schnell und beftig geschiebt, so muß eine Uebereinstimmung baraus ent: ipringen, bas, mas man in ber Runft Styl zu nennen pflegt, woburch die Andividualitäten im Rechten und Guten immer näber

aneinander gerückt, und eben badurch mehr herausgehoben, mehr begünstigt werden, als wenn sie sich durch seltsame Eigenthume lichkeiten caricaturmäßig voneinander zu entfernen streben.

Wem die Bemühungen der Deutschen in diesem Sinne seit mehrern Jahren vor Augen sind, wird sich Beispiele genug zu dem, was wir im Allgemeinen aussprechen, vergegenwärtigen können, und wir sagen getroft, in Gefolg unserer Leberzeugung: an Tiefe so wie an Fleiß hat es dem Deutschen nie gefehlt; nähert er sich andern Nationen an Bequemlickeit der Behandlung und übertrifft sie an Aufrichtigkeit und Gerechtigkeit, so wird man ihm früher oder später die erste Stelle in Wissenschaft und Kunst nicht streitig machen.

Theophraft oder vielmehr Ariftoteles von den Farben.

I. Von den einfachen Farben, weiß, gelb und fcmarg.

1.

Einfache Farben sind diejenigen, welche die Elemente begleiten, das Feuer, die Luft, das Wasser und die Erde. Die Luft und das Wasser sind ihrer Natur nach weiß, das Feuer und die Sonne aber gelb. Die Erde ist ursprünglich gleichfalls weiß, aber-wegen der Tingirung erscheint sie vielfärdig. Dieses wird offenbar an der Asche: denn sobald nur die Feuchtigkeit ausgebrannt ist, welche die Tinctur verursachte, so wird der Ueberrest weiß, nicht aber völlig: denn etwas wird wieder von dem Rauch gefärdt, welcher schwarz ist. Deswegen wird auch die Lauge gelb, weil etwas Flammenartiges und Schwarzes das Wasser färdt.

2.

Die schwarze Farbe begleitet die Elemente, wenn fie ineinsander übergeben.

3.

Die übrigen Farben aber entstehen, wenn sich jene einfachen vermischen und wechselseitig temperiren.

4

Die Finfterniß entsteht, wenn bas Licht mangelt.

5.

Schwarz erscheint uns auf breierlei Weise: benn erstens, was durchaus nicht gesehen wird, wenn man den umgebenden Raum sieht, erscheint uns als schwarz; so auch zweitens dasjenige, wovon gar kein Licht in das Auge kommt. Drittens nennen wir aber auch solche Körper schwarz, von denen ein schwaches und geringes Licht zurückgeworfen wird.

6.

Deswegen halten wir auch die Schatten für schwarz.

7.

Ingleichen das Wasser, wenn es rauh wird, wie das Meer im Sturm: benn da von der rauhen Oberfläche wenig Lichtsftrahlen zurückgeworfen werden, vielmehr das Licht sich zerstreut, so erscheint das Schattige schwarz.

8.

Durchsichtige Körper, wenn sie sehr did find, zum Beispiel die Wolken, lassen kein Licht durch und erscheinen schwarz. Auch strahlt, wenn sie eine große Tiefe haben, aus Wasser und Luft kein Licht zurück; daher die mittlern Räume schwarz und finster erscheinen.

9.

Daß aber die Finsterniß keine Farbe sen, sondern eine Beraubung des Lichts, dieses ist nicht schwer aus verschiedenen Umständen einzusehen; am Meisten aber daher, daß sich nicht empfinden läßt wie groß und von welcher Art das Gebilde derselben seh, wie es sich doch bei andern sichtbaren Dingen verhält.

10.

Daß aber das Licht zugleich die Farbe des Feuers seh, ist daraus deutlich, weil man an diesem keine andere Farbe sindet, und weil es durch sich allein sichtbar ist, so wie es alles Uebrige sichtbar macht.

11.

Das Gleiche gilt von einigem, was weber Feuer noch feuersartig ift, und boch Licht von sich zu geben scheint.

12.

Die schwarze Farbe aber entsteht, wenn Luft und Wasser vom Feuer verbrannt werden; deswegen alles Angebrannte schwarz wird, wie zum Beispiel Holz und Kohlen nach ausgelöschtem Feuer. Ja sogar der Rauch, der aus dem Ziegel aufsteigt, ist schwarz, indem die Feuchtigkeit, welche im Ziegel war, sich abssondert und verbrennt.

13.

Deswegen auch der Rauch am schwärzesten ist, der von Fett und harzigen Dingen aufsteigt, als von Del, Bech und Kien; weil diese am Heftigsten brennen und von gedrängter Ratur sind.

14.

Woran aber Wasser hersließt, auch bieses wird schwarz; benn hiedurch entsteht etwas Moosartiges, bessen Feuchtigkeit sobann austrocknet, und einen schwärzlichen Ueberzug zurückläßt, wie man am Bewurf ber Wände, nicht weniger an Steinen welche im Bache liegen, sehen kann.

Und so viel war von ben einfachen Farben zu fagen.

II. Von den mittlern oder gemischten Sarben.

15.

Diejenigen Farben, welche aus ber Mischung (xococs) ber vorhergehenden ober durch das Mehr und Weniger entstehen, sind viel und mannigfaltig. Durchs Mehr und Weniger erzeugen sich die Stufen zwischen dem Scharlach und Purpur; durch die Mischung aber, z. B. des Schwarzen und Weißen, entsteht das Grau.

16.

Auch wenn wir das Schwarze und Schattige mit dem Licht, welches von der Sonne oder dem Feuer her scheint, vermischen, so entsteht ein Gelbroth; ingleichen wird das Schwarze, das sich entzündet, roth, z. B. rauchende Flamme und glühende Kohlen.

17.

Eine lebhafte und glänzende Purpurfarbe aber erscheint, wenn mit mäßigem und schattigem Weiß schwache Sonnenstrahlen temperirt werden.

Deswegen auch um die Gegend bes Aufgangs und Untergangs, wenn die Sonne dahin tritt, die Luft purpurfarben ausssieht: denn die schwachen Strahlen fallen alsdann meistentheils in die schattige Atmosphäre.

19.

Auch bas Meer erscheint purpurähnlich, wenn die erregten Wellen beim Niederbeugen beschattet werden, indem die Sonnenstrahlen nur schwach in die Biegung einfallen können.

20.

Ein Gleiches erblicken wir auch auf den Federn: denn wenn sie in einem gewissen Sinne gegen das Licht ausgebreitet werden, so haben sie eine Purpurfarbe, wenn aber weniger Licht einfällt, eine dunkle, die man Orphninos nennt.

21.

Wird aber das Licht durch ein häufiges und reines Schwarz gemäßigt, so erscheint ein Gelbroth, das, so wie es lebhaft wird und leuchtet, in Flammenfarbe übergebt.

22

Diese Erscheinungen können wir daher als die wechselseitigen Wirkungen des gewissermaßen verkörperten Schwarzen und Weißen von der einen und des Lichts von der andern Seite recht wohl annehmen ohne zu behaupten, daß gedachte Farben immer auf dieselbe Weise entstehen mussen.

23.

Denn es ist bei den Farben nicht allein das einfache Berhältniß zu betrachten, sondern es giebt auch zusammengesetzte, die sich verhalten wie die einsachen; jedoch, da ihre Mischungen einigen Spielraum haben, nicht eben eine entschiedene, voraus zu sagende Wirfung hervorbringen.

24.

Wenn wir z. B. von ber Entstehung ber blaus ober gelberothen Farbe sprechen, so muffen wir auch die Erzeugung solcher Farben angeben, die aus diesem gemischt werden und eine ganz verschiedene Erscheinung verursachen, und zwar sollen wir immer aus den angezeigten Grundsätzen folgern. So erzeugt sich die Weinfarbe, wenn mit reinem und leuchtendem Schwarz sich lichte

Strahlen verbinden. Dieß geschieht auch körperlich an den Weinsbeeren: denn indem sie reifen, sind sie von weinhafter Farbe; wenn sie sich aber schwärzen, so geht das Gelbrothe ins Blaurothe hinüber.

25.

Nun muß man aber auch auf die angezeigte Weise alle Ber= ichiedenheit der Farben betrachten, welche bei mannigfaltiger Bewegung fich doch felber ähnlich bleiben, je nachdem ihre Mischung beschaffen ift; und so werben wir uns von ben Ursachen ber Erscheinung, welche fie sowohl beim Entstehen als beim wechselseitigen Wirken hervorbringen, völlig überzeugen. Allein man muß die Betrachtung hierüber nicht anstellen, indem man bie Farben vermischt wie ber Maler, sondern indem man, wie vorgefagt, die jurudgeworfenen Strahlen aufeinander wirken läßt: benn auf diese Beise fann man am Besten die Berschiedenheiten ber Karben betrachten. Als Beweise muß man aber die einfachern Fälle aufzusuchen versteben, in welchen man ben Ursprung ber Karben beutlich erkennt; beshalb muß man besonders bas Licht ber Conne, Feuer, Luft und Baffer bor Augen haben: benn indem diese mehr oder weniger aufeinander wirken, vollenden fie, kann man fagen, alle Farben. Ferner muß man nach ber Aehnlichkeit anderer, mehr körperlichen Farben feben, welche fich mit leuchtenden Strahlen vermischen. Go bringen g. B. Roblen. Rauch, Roft, Schwefel, Febern, indem fie theils von ben Connenstrahlen, theils von dem Glanze des Reuers temperirt werben, viele und mannigfaltige Farbenveränderungen bervor.

26.

Auch ist zu betrachten, was durch (organische) Kochung in Pflanzen, Früchten, Haaren, Federn u. dgl. bewirkt wird.

III. Von der Unbestimmbarkeit der farben.

27.

Es darf uns aber nicht verborgen bleiben, woher das Bielsfältige und Unbestimmbare der Farben entstehe, indem wir finden, daß die Verbindung des Lichts und des Schattens sich ungleich und unregelmäßig ereigne. Beide sind durch das Mehr ober Weniger gar sehr voneinander unterschieden: daher sie, sowohl unter sich als wenn sie mit den Farben vermischt werden, viele Farbenveränderungen hervordringen; theils weil das, was nun zusammenwirkt, an Menge und an Kräften sich nicht gleich ist, theils weil sie gegeneinander nicht dieselben Beziehungen haben. Und so haben denn auch die Farben in sich viel Verschiedenheiten, das Blaurothe, sowie das Gelbrothe, ingleichen das Weiße und so auch die übrigen, sowohl wegen des Mehr oder Weniger als wegen wechselseitiger Mischung oder Reinheit.

28.

Denn es macht einen Unterschied, ob basjenige, was zugemischt wird, leuchtend und glänzend seh, ober im Gegentheil schmutig und glanzlos. Das Glänzende aber ist nichts anders als die Gedrängtheit und Dichtheit des Lichtes. So entsteht die Goldfarbe, wenn das Gelbe und Sonnenhafte verdichtet, stark leuchtet; deswegen auch die Hälse der Tauben und die Wassertropfen golden erscheinen, wenn das Licht zurückgeworfen wird.

Es giebt auch Körper, welche, indem sie durch Reiben oder sonst eine Gewalt glatt werden, eine Beränderung verschiedener Farben zeigen, wie abgeriebenes Silber, Gold, Erz und Eisen.

Auch bringen gewisse Steinarten mehrerlei Farben hervor, 3. B. der Schiefer, der, indem er schwarz ist, weiße Linien zieht. Bei solchen Körpern sind die Ur-Theile klein, dicht und schwarz, das Gewebe des Steins aber ward bei seiner Entstehung mit allen seinen Gängen besonders gefärbt; daher man auch äußerslich entweder diese oder jene Farbe sieht. Das vom Körper Abgeriebene aber erscheint nicht mehr golds oder kupfersarbig, noch auf irgend eine Weise gefärbt, sondern ganz schwarz, weil das anders gefärbte Gewebe zerrissen ist und nun die uranfängliche

Streicht man aber einen solchen Körper an etwas Gleiches und Glattes, wie z. B. an einen Probirstein, so kommt seine Urfarbe, die schwarze nämlich, nicht zum Borschein, sondern er zeigt die Farbe, womit sein Gewebe bei bessen erster Schichtung und Verbindung tingirt ward.

Natur ber fleinsten Theile gesehen wird.

Unter den brennenden, im Feuer sich auflösenden und schmelzenden Körpern zeigen solche, deren Rauch dunn und luftartig ist, die verschiedensten Farben, wie der Schwefel und die rostenden Kupfergefäße; auch Körper, welche dicht und glatt sind wie das Silber.

32.

Auch andere Körper, welche schattige Farben zeigen, sind gleichfalls glatt, wie z. B. das Wasser und die Wolken und die Febern der Bögel: benn weil hier die Strahlen auf die Glätte fallen, und bald so oder so temperirt werden, entstehen verschiesdene Farben, wie auch durch die Finsterniß geschieht.

33.

Reine Farbe sehen wir aber rein, wie sie ist, sondern ents weder durch den Einfluß fremder Farben oder durch Licht und Schatten verändert; wir mögen daher einen Körper in den Sonnensstrahlen oder im Schatten sehen, bei starker oder schwacher Besleuchtung, bei der oder jener Neigung der Flächen, immer wird die Farbe anders erscheinen.

34.

Ebenso geschieht es bei Feuers, Mondens oder Lampenlicht; benn ein jedes von diesen hat eine eigene Farbe. Wenn sie nun mit der Farbe des Körpers durcheinander spielt, so entsteht die gemischte Farbe, die wir sehen.

35.

Wenn das Licht auf irgend einen Körper fällt und dadurch 3. B. einen purpurnen und grünen Schein annimmt, von da aber auf einen andern Körper geworsen wird und von der Farbe besselben abermals eine Beränderung erleidet, so geschieht dieß zwar in der That, doch nicht für die Empsindung: denn das Licht kommt zum Auge von vielerlei Farben getränkt, aber nur diejenige, welche vorzüglich wirkt, wird empsunden. So erscheint im Wasser alles wasserhaft, im Spiegel nach der Farbe des Spiegels, und wir können vermuthen, daß es in der Luft auch also geschebe.

36.

Wir finden also, daß alle gemischten Farben aus drei Urssprüngen erzeugt werden, aus dem Licht, durch das Mittel wo-

durch das Licht erscheint, als Wasser ober Luft, und sodann von den untergelegten Farben, von denen das Licht zurückgeworfen wird.

37

Das Weiße und Durchscheinende, wenn es sehr dunn ist, erscheint luftfärbig, an allem Dichten aber erscheint eine gewisse Trübe, z. B. am Wasser, am Glas, an dunstiger Luft: denn wegen der Dichte nehmen die Strahlen überall ab, und wir können das, was in diesen Mitteln ist, nicht deutlich erkennen. Die Luft, wenn wir sie nahe sehen, scheint keine Farbe zu haben: denn sie wird, weil sie dunn ist, von den Strahlen überwunden und getheilt, indem diese mächtiger sind und durch sie hindurchscheinen. Wenn man aber die Luft in einiger Tiefe sieht, so erscheint sie, wenn sie noch dunn genug ist, blau: denn wo das Licht abnimmt, wird die Luft von der Finsterniß ausgesaßt und erscheint blau: verdichtet aber ist sie, wie das Wasser, ganz weiß.

IV. Von künftlichen farben.

38.

Uebrigens was gefärbt wird (vorausgesett bag es gang weiß sei) empfängt seine Farbe von dem Färbenden. So wird Bieles burch Blumen, Murzeln, Rinden, Hölzer, Blätter und Früchte gefärbt, fobann Bieles mit Erbe, Schaum und metallischen Tinten, auch mit thierischen Säften, wie das Blaurothe durch die Burpurschnede. Einiges wird mit Bein, Giniges mit Rauch, mit Lauge, ja sogar burch bas Meer gefärbt, wie bie Haare ber Seeleute, benn biese werben roth, und überhaupt mit allen Rörpern, welche eigene Farben enthalten: benn verbunden mit bem Reuchten und Warmen bringen folche Karben in die Gange ber Rörper ein, und wenn diese troden sind, so haben sie die Karben fich zugeeignet, ja man fann öfters bie Karbe auswaschen, indem sie aus den Boren wieder ausfliekt. Auch macht der Gebrauch zusammenziehender Ingredienzen beim Farben großen Unterschied sowohl ber Mischung als auch überhaupt beffen mas die Körper dabei erleiden. Man färbt auch schwarze Felle; an biefen wird aber die Farbe nicht sonderlich scheinbar, indem sich zwar sowohl die Farbe als die innern Gange ber Wolle einander bestimmt, die Kunst schließt sich in ihren einzelnen Werken ab, die Wissenschaft erscheint uns gränzenlos.

Das Glück ber Griechischen Ausbildung ift schon oft und trefflich dargestellt worden. Gedenken wir nur ihrer bildenden Kunst und des damit so nahe verwandten Theaters. An den Borzügen ihrer Plastik zweiselt Niemand. Daß ihre Malerei, ihr Hellbunkel, ihr Colorit ebensohoch gestanden, können wir in vollkommenen Beispielen nicht vor Augen stellen; wir müssen das wenige Uedriggebliedene, die historischen Nachrichten, die Analogie, den Naturschritt, das Mögliche zu Hüsse nehmen, und es wird uns kein Zweisel übrig bleiben, daß sie auch in diesem Punkte alle ihre Nachsahren übertroffen.

Bu bem gepriesenen Glück der Griechen muß vorzüglich gerechnet werden, daß sie durch keine äußere Einwirkung irre gemacht worden, ein günstiges Geschick, das in der neuern Zeit den Individuen selten, den Nationen nie zu Theil wird: denn selbst vollkommene Borbilder machen irre, indem sie uns veranzlassen, nothwendige Bildungsstufen zu überspringen, wodurch wir denn meistens am Ziel vorbei in einen gränzenlosen Irrthum geführt werden.

Kehren wir nun zur Bergleichung ber Kunft und Wissenschaft zurück, so begegnen wir folgender Betrachtung. Da im Wissen sowohl als in der Reslexion kein Ganzes zusammengebracht werden kann, weil jenem das Innere, dieser das Neußere sehlt, so müssen wir uns die Wissenschaft nothwendig als Kunst denken, wenn wir von ihr irgend eine Art von Ganzheit erwarten. Und zwar haben wir diese nicht im Allgemeinen, im Ueberschwängslichen zu suchen, sondern wie die Kunst sich immer ganz in jedem einzelnen Kunstwerk darstellt, so sollte die Wissenschaft sich auch jedesmal ganz in jedem einzelnen Behandelten erweisen.

Um aber einer solchen Forderung sich zu nähern, so müßte man keine der menschlichen Kräfte bei wissenschaftlicher Thätigekeit ausschließen. Die Abgründe der Ahnung, ein sicheres Anschauen der Gegenwart, mathematische Tiefe, physische Genauigskeit, Höhe der Vernunft, Schärfe des Verstandes, bewegliche sehnsuchtsvolle Phantasie, liebevolle Freude am Sinnlichen, nichtskann entbehrt werden zum lebhaften, fruchtbaren Ergreifen des

Augenblick, wodurch ganz allein ein Kunftwerk, von welchem Geshalt es auch fep, entstehen kann.

Wenn biese gesorberten Elemente, wo nicht widersprechend, boch sich bergestalt gegenüberstehend erscheinen möchten, daß auch die vorzüglichsten Geister nicht hoffen dürften, sie zu vereinigen, so liegen sie doch in der gesammten Menscheit offenbar da, und können jeden Augenblick hervortreten, wenn sie nicht durch Vorurtheile, durch Eigensinn einzelner Besitzenden, und wie sonst alle die verkennenden, zurückscheden und tödtenden Verneiznungen heißen mögen, in dem Augenblick, wo sie allein wirksam sehn können, zurücksedrängt werden und die Erscheinung im Entsteben vernichtet wird.

Bielleicht ist es kühn, aber wenigstens in dieser Zeit nöthig zu sagen, daß die Gesammtheit jener Elemente vielleicht vor keiner Nation so bereit liegt als vor der Deutschen. Denn ob wir gleich, was Wissenschaft und Kunst betrifft, in der seltssamsten Anarchie leben, die uns von jedem erwünschten Zweck immer mehr zu entfernen scheint, so ist es doch eben diese Anarchie, die uns nach und nach aus der Weite ins Enge, aus der Zersstreuung zur Vereinigung drängen muß.

Niemals haben sich die Andividuen vielleicht mehr vereinzelt und voneinander abgesondert als gegenwärtig. Jeder möchte bas Universum vorstellen und aus sich barstellen; aber indem er mit Leibenschaft die Natur in sich aufnimmt, so ist er auch bas Ueberlieferte, bas, was Andere geleistet, in sich aufzunehmen genöthigt. Thut er es nicht mit Bewußtseyn, so wird es ihm unbewuft begegnen; empfängt er es nicht offenbar und gewissen: haft, so mag er es heimlich und gewissenlos ergreifen; mag er es nicht dankbar anerkennen, so werden ihm Undere nachspuren; genug, wenn er nur Eigenes und Frembes, unmittelbar und mittelbar aus ben Sänden der Natur ober von Vorgängern Empfangenes tüchtig zu bearbeiten und einer bedeutenden Individualität anzueignen weiß, fo wird jeberzeit für alle ein großer Vortheil baraus entstehen. Und wie bieß nun gleichzeitig schnell und beftig geschiebt, so muß eine Uebereinstimmung baraus ent: ibringen, bas, mas man in ber Runft Styl ju nennen pflegt, wodurch die Andividualitäten im Rechten und Guten immer näher

aneinander gerückt, und eben dadurch mehr herausgehoben, mehr begünstigt werden, als wenn sie sich durch seltsame Gigenthumlichkeiten caricaturmäßig voneinander zu entsernen streben.

Bem die Bemühungen der Deutschen in diesem Sinne seit mehrern Jahren vor Augen sind, wird sich Beispiele genug zu dem, was wir im Allgemeinen aussprechen, vergegenwärtigen können, und wir sagen getrost, in Gefolg unserer Ueberzeugung: an Tiefe so wie an Fleiß hat es dem Deutschen nie gefehlt; nähert er sich andern Nationen an Bequemlichkeit der Behandlung und übertrifft sie an Aufrichtigkeit und Gerechtigkeit, so wird man ihm früher oder später die erste Stelle in Wissenschaft und Kunst nicht streitig machen.

Theophraft oder vielmehr Ariftoteles von den Farben.

I. Von den einfachen Farben, weiß, gelb und fcmarz.

1.

Einfache Farben sind diesenigen, welche die Elemente begleiten, das Feuer, die Luft, das Wasser und die Erde. Die Luft und das Wasser sind ihrer Natur nach weiß, das Feuer und die Sonne aber gelb. Die Erde ist ursprünglich gleichfalls weiß, aber wegen der Tingirung erscheint sie vielfärbig. Dieses wird offenbar an der Asche: denn sobald nur die Feuchtigkeit ausgebrannt ist, welche die Tinctur verursachte, so wird der Ueberrest weiß, nicht aber völlig: denn etwas wird wieder von dem Rauch gefärbt, welcher schwarz ist. Deswegen wird auch die Lauge gelb, weil etwas Flammenartiges und Schwarzes das Wasser färbt.

2

Die schwarze Farbe begleitet die Clemente, wenn fie ineinander übergehen.

3.

Die übrigen Farben aber entstehen, wenn sich jene einfachen vermischen und wechselseitig temberiren.

Die Finsterniß entsteht, wenn bas Licht mangelt.

5.

Schwarz erscheint uns auf breierlei Weise: benn erstens, was durchaus nicht gesehen wird, wenn man den umgebenden Raum sieht, erscheint uns als schwarz; so auch zweitens dasjenige, wovon gar kein Licht in das Auge kommt. Drittens nennen wir aber auch solche Körper schwarz, von denen ein schwaches und geringes Licht zurückgeworfen wird.

6.

Deswegen halten wir auch bie Schatten für schwarz.

7

Ingleichen bas Wasser, wenn es rauh wirb, wie bas Meer im Sturm: benn ba von ber rauhen Oberfläche wenig Lichtstrahlen zurückgeworfen werben, vielmehr bas Licht sich zerstreut, so erscheint bas Schattige schwarz.

8.

Durchsichtige Körper, wenn sie sehr did sind, jum Beispiel die Wolken, lassen kein Licht durch und erscheinen schwarz. Auch strahlt, wenn sie eine große Tiefe haben, aus Wasser und Luft kein Licht zurück; daher die mittlern Räume schwarz und finster erscheinen.

9.

Daß aber die Finsterniß keine Farbe seh, sondern eine Beraubung des Lichts, dieses ist nicht schwer aus verschiedenen Umständen einzusehen; am Meisten aber daher, daß sich nicht empfinden läßt wie groß und von welcher Art das Gebilde derselben seh, wie es sich doch bei andern sichtbaren Dingen verhält.

10.

Daß aber das Licht zugleich die Farbe des Feuers set, ist baraus deutlich, weil man an diesem keine andere Farbe findet, und weil es durch sich allein sichtbar ist, so wie es alles Uebrige sichtbar macht.

11.

Das Gleiche gilt von einigem, was weder Feuer noch feuerartig ift, und doch Licht von sich zu geben scheint.

Die schwarze Farbe aber entsteht, wenn Luft und Wasser vom Feuer verbrannt werden; deswegen alles Angebrannte schwarz wird, wie zum Beispiel Holz und Kohlen nach ausgelöschtem Feuer. Ja sogar der Rauch, der aus dem Ziegel aufsteigt, ist schwarz, indem die Feuchtigkeit, welche im Ziegel war, sich absondert und verbrennt.

13.

Deswegen auch ber Rauch am schwärzesten ist, ber von Fett und harzigen Dingen aufsteigt, als von Del, Bech und Kien; weil diese am Heftigsten brennen und von gedrängter Natur sind.

14

Woran aber Wasser hersließt, auch bieses wird schwarz; benn hiedurch entsteht etwas Moosartiges, bessen Feuchtigkeit sodann austrocknet, und einen schwärzlichen Ueberzug zurückläßt, wie man am Bewurf ber Wände, nicht weniger an Steinen welche im Bache liegen, sehen kann.

Und so viel war von den einfachen Farben zu sagen.

II. Don den mittlern oder gemischten Farben.

15.

Diejenigen Farben, welche aus ber Mischung (xococs) ber vorhergehenden ober burch bas Mehr und Weniger entstehen, sind viel und mannigfaltig. Durchs Mehr und Weniger erzeugen sich die Stufen zwischen dem Scharlach und Purpur; durch die Mischung aber, z. B. des Schwarzen und Weißen, entsteht bas Grau.

16.

Auch wenn wir das Schwarze und Schattige mit dem Licht, welches von der Sonne oder dem Feuer her scheint, vermischen, so entsteht ein Gelbroth; ingleichen wird das Schwarze, das sich entzündet, roth, z. B. rauchende Flamme und glühende Kohlen.

17.

Eine lebhafte und glänzende Burpurfarbe aber erscheint, wenn mit mäßigem und schattigem Weiß schwache Sonnenstrahlen temperirt werden.

Deswegen auch um die Gegend bes Aufgangs und Untergangs, wenn die Sonne bahin tritt, die Luft purpurfarben auszsieht: denn die schwachen Strahlen fallen alsdann meistentheils in die schattige Atmosphäre.

19

Auch bas Meer erscheint purpurähnlich, wenn die erregten Wellen beim Niederbeugen beschattet werden, indem die Sonnensftrahlen nur schwach in die Biegung einfallen können.

20.

Ein Gleiches erblicken wir auch auf ben Febern: benn wenn fie in einem gewissen Sinne gegen bas Licht ausgebreitet werzben, so haben sie eine Purpurfarbe, wenn aber weniger Licht einfällt, eine dunkle, die man Orphninos nennt.

21.

Wird aber bas Licht burch ein häufiges und reines Schwarz gemäßigt, so erscheint ein Gelbroth, das, so wie es lebhaft wird und leuchtet, in Flammenfarbe übergeht.

22.

Diese Erscheinungen können wir daher als die wechselseitigen Wirkungen des gewissermaßen verkörperten Schwarzen und Weißen von der einen und des Lichts von der andern Seite recht wohl annehmen ohne zu behaupten, daß gedachte Farben immer auf dieselbe Weise entstehen muffen.

23.

Denn es ift bei ben Farben nicht allein das einfache Berhältniß zu betrachten, sondern es giebt auch zusammengesetzte, die sich verhalten wie die einfachen; jedoch, da ihre Mischungen einigen Spielraum haben, nicht eben eine entschiedene, voraus zu sagende Wirkung hervorbringen.

24.

Wenn wir 3. B. von ber Entstehung ber blaus ober gelbrothen Farbe sprechen, so mussen wir auch die Erzeugung solcher Farben angeben, die aus diesem gemischt werden und eine ganz berschiedene Erscheinung verursachen, und zwar sollen wir immer aus den angezeigten Grundsätzen folgern. So erzeugt sich die Weinfarbe, wenn mit reinem und leuchtendem Schwarz sich lichte Strahlen verbinden. Dieß geschieht auch körperlich an den Weinsbeeren: benn indem sie reifen, sind sie von weinhafter Farbe; wenn sie sich aber schwärzen, so geht das Gelbrothe ins Blaurothe hinüber.

25.

Nun muß man aber auch auf die angezeigte Weise alle Berichiedenheit der Karben betrachten, welche bei mannigfaltiger Bewegung fich boch felber ähnlich bleiben, je nachdem ihre Mischung beschaffen ift; und so werden wir uns von den Ursachen der Erscheinung, welche fie sowohl beim Entstehen als beim wechselseitigen Wirken hervorbringen, völlig überzeugen. Allein man muß die Betrachtung hierüber nicht anftellen, indem man die Karben vermischt wie der Maler, sondern indem man, wie voraefaat, die jurudaeworfenen Strahlen aufeinander wirken läkt: benn auf biese Beise fann man am Besten bie Berschiebenheiten ber Farben betrachten. Als Beweise muß man aber die einfachern Källe aufzusuchen verstehen, in welchen man ben Ursprung ber Karben deutlich erkennt; deshalb muß man besonders das Licht ber Sonne, Feuer, Luft und Wasser vor Augen haben: benn indem diese mehr oder weniger aufeinander wirken, vollenden fie, kann man fagen, alle Farben. Ferner muß man nach ber Aehnlichkeit anderer, mehr körperlichen Farben feben, welche fich mit leuchtenden Strablen vermischen. Go bringen &. B. Roblen. Rauch, Roft, Schwefel, Febern, indem fie theils von den Sonnenstrahlen, theils von dem Glanze des Feuers temperirt werden. viele und mannigfaltige Farbenveränderungen bervor.

26.

Auch ist zu betrachten, was durch (organische) Kochung in Pflanzen, Früchten, Haaren, Federn u. dgl. bewirkt wird.

III. Von der Unbestimmbarkeit der farben.

27.

Es darf uns aber nicht verborgen bleiben, woher das Bielsfältige und Unbeftimmbare der Farben entstehe, indem wir finden, daß die Verbindung des Lichts und des Schattens sich ungleich und unregelmäßig ereigne. Beide sind durch das Mehr oder

Weniger gar sehr voneinander unterschieden: daher sie, sowohl unter sich als wenn sie mit den Farben vermischt werden, viele Farbenveränderungen hervorbringen; theils weil das, was nun zusammenwirkt, an Menge und an Kräften sich nicht gleich ist, theils weil sie gegeneinander nicht dieselben Beziehungen haben. Und so haben denn auch die Farben in sich viel Verschiedenheiten, das Blaurothe, sowie das Gelbrothe, ingleichen das Weiße und so auch die übrigen, sowohl wegen des Mehr oder Weniger als wegen wechselseitiger Mischung oder Reinheit.

28.

Denn es macht einen Unterschied, ob dasjenige, was zugemischt wird, leuchtend und glänzend seh, oder im Gegentheil
schmutzig und glanzlos. Das Glänzende aber ist nichts anders
als die Gedrängtheit und Dichtheit des Lichtes. So entsteht die
Goldfarbe, wenn das Gelbe und Sonnenhafte verdichtet, stark
leuchtet; deswegen auch die Hälse der Tauben und die Wassertropfen golden erscheinen, wenn das Licht zurückgeworfen wird.

Es giebt auch Körper, welche, indem sie durch Reiben oder sonst eine Gewalt glatt werden, eine Beränderung verschiedener Farben zeigen, wie abgeriebenes Silber, Gold, Erz und Gisen.

Auch bringen gewisse Steinarten mehrerlei Farben hervor, 3. B. ber Schiefer, ber, indem er schwarz ist, weiße Linien zieht. Bei solchen Körpern sind die Ur-Theile klein, dicht und schwarz, das Gewebe des Steins aber ward bei seiner Entstehung mit allen seinen Gängen besonders gefärbt; daher man auch äußerslich entweder diese oder jene Farbe sieht. Das vom Körper Abgeriebene aber erscheint nicht mehr golds oder kupsersarbig, noch auf irgend eine Weise gefärbt, sondern ganz schwarz, weil das anders gefärbte Gewebe zerrissen ist und nun die uranfängliche Natur der kleinsten Theile gesehen wird.

Streicht man aber einen folchen Körper an etwas Gleiches und Glattes, wie z. B. an einen Probirstein, so kommt seine Urfarbe, die schwarze nämlich, nicht zum Borschein, sondern er zeigt die Farbe, womit sein Gewebe bei bessen erster Schichtung und Verbindung tingirt ward.

Unter ben brennenden, im Feuer sich auflösenden und schmelzenben Körpern zeigen solche, deren Rauch dunn und luftartig ist, die verschiedensten Farben, wie der Schwefel und die rostenden Aupferzgefäße; auch Körper, welche dicht und glatt sind wie das Silber.

32

Auch andere Körper, welche schattige Farben zeigen, sind gleichfalls glatt, wie z. B. das Wasser und die Wolken und die Federn der Bögel: denn weil hier die Strahlen auf die Glätte sallen, und bald so oder so temperirt werden, entstehen verschiebene Farben, wie auch durch die Finsterniß geschieht.

33.

Keine Farbe sehen wir aber rein, wie sie ist, sondern ents weder durch den Einfluß fremder Farben oder durch Licht und Schatten verändert; wir mögen daher einen Körper in den Sonnenstrahlen oder im Schatten sehen, bei starker oder schwacher Bezleuchtung, bei der oder jener Neigung der Flächen, immer wird die Farbe anders erscheinen.

34.

Ebenso geschieht es bei Feuer-, Monden- oder Lampenlicht; benn ein jedes von diesen hat eine eigene Farbe. Wenn sie nun mit der Farbe des Körpers durcheinander spielt, so entsteht die gemischte Farbe, die wir sehen.

35.

Wenn das Licht auf irgend einen Körper fällt und dadurch z. B. einen purpurnen und grünen Schein annimmt, von da aber auf einen andern Körper geworfen wird und von der Farbe besselben abermals eine Beränderung erleidet, so geschieht dieß zwar in der That, doch nicht für die Empsindung: denn das Licht kommt zum Auge von vielerlei Farben getränkt, aber nur diejenige, welche vorzüglich wirkt, wird empsunden. So erscheint im Wasser alles wasserhaft, im Spiegel nach der Farbe des Spiegels, und wir können vermuthen, daß es in der Luft auch also geschehe.

36.

Wir finden also, daß alle gemischten Farben aus brei Ursfprüngen erzeugt werben, aus bem Licht, durch das Mittel wo-

burch bas Licht erscheint, als Wasser ober Luft, und sobann von ben untergelegten Farben, von benen bas Licht zurückgeworfen wirb.

37.

Das Weiße und Durchscheinenbe, wenn es sehr bunn ist, erscheint luftfärbig, an allem Dichten aber erscheint eine gewisse Trübe, z. B. am Wasser, am Glas, an dunstiger Luft: benn wegen ber Dichte nehmen die Strahlen überall ab, und wir können das, was in diesen Mitteln ist, nicht deutlich erkennen. Die Luft, wenn wir sie nahe sehen, scheint keine Farbe zu haben: denn sie wird, weil sie dunn ist, von den Strahlen überwunden und getheilt, indem diese mächtiger sind und durch sie hindurchscheinen. Wenn man aber die Luft in einiger Tiefe sieht, so erscheint sie, wenn sie noch dunn genug ist, blau: denn wo das Licht abnimmt, wird die Luft von der Finsterniß aufgesaßt und erscheint blau; verdichtet aber ist sie, wie das Wasser, ganz weiß.

IV. Don künftlichen farben.

38.

Uebrigens was gefärbt wird (vorausgesett bak es ganz weiß sei) empfängt seine Farbe von dem Färbenden. Go wird Bieles burch Blumen, Murgeln, Rinben, Solger, Blätter und Früchte gefärbt, sobann Bieles mit Erbe, Schaum und metallischen Tinten, auch mit thierischen Säften, wie bas Blaurothe burch bie Burburichnede. Giniges wird mit Bein, Giniges mit Rauch. mit Lauge, ja fogar burch bas Meer gefarbt, wie bie haare ber Seeleute, benn biefe werben roth, und überhaupt mit allen Rörpern, welche eigene Farben enthalten: denn verbunden mit bem Feuchten und Warmen bringen folche Farben in die Gange ber Körper ein, und wenn biefe trocken sind, so haben fie bie Farben fich zugeeignet, ja man kann öfters bie Farbe auswaschen, indem sie aus den Poren wieder ausfließt. Auch macht der Gebrauch zusammenziehender Ingredienzen beim Färben großen Unterschied sowohl der Mischung als auch überhaupt bessen mas die Körper dabei erleiden. Man färbt auch schwarze Felle; an diesen wird aber die Farbe nicht sonderlich scheinbar, indem sich zwar sowohl die Farbe als die innern Gange der Wolle einander wechselsweise aufnehmen, aber das Gewebe der Haare selbst die Farbe nicht annimmt. Das Weiße hat zu den Farben ein reines Berhältniß und bewirkt eine glänzendere Erscheinung der Blüthe; das Schwarze hingegen macht sich dunkel, obgleich die Farbe, welche sie Orphninos nennen, sich blühender auf Schwarz als auf Weiß ausnimmt, weil ihre Blüthe durch die Strahlen des Schwarzen gehoben wird. Die Zwischenräume der Gänge sieht man aber an sich selbst nicht, wegen ihrer Kleinheit, so wie man die Theile des Zinnes und des Kupfers nicht unterscheiden kann, wenn beide Metalle gemischt sind.

Und so werden aus vorgemelbeten Ursachen die Farben der gefärbten Dinge verändert.

V. Von Veränderung der Earben an den Pflanzen durch organische Kochuna.

39.

Die Haare aber, die Febern, Blumen, Früchte und alle Pflanzen nehmen durch Kochung alle Beränderung der Farben an, wie solches aus vielerlei Fällen deutlich ist. Was aber die einzelnen Dinge, die aus der Erde wachsen, für Anfänge der Farben haben, was für Beränderungen mit ihnen vorgehen und warum sie solches leiden, darüber kann man, wenn auch einige Zweisel diese Betrachtungen begleiten sollten, folgendermaßen denken.

40.

In allen Pflanzen ist der Anfang der Farbe grün, und die Knospen, die Blätter und die Früchte sind im Anfange von dieser Farbe.

41.

Man kann auch ebendasselbe am Regenwasser sehen: benn wenn es eine Weile gestanden hat und sodann vertrocknet, so erhält es eine grüne Farbe.

42.

Auf diese Weise geschieht es, daß allem demjenigen, was aus der Erde wächst, die grüne Farbe zuerst angehört: benn altes Wasser, worauf die Sonnenstrahlen gewirkt haben, hat anfänglich diese Farbe, hernach wird sie allmählig schwarz; vermischt man sie aber aufs Neue mit bem Gelben, so erscheint sie wieder grün. Denn das Feuchte, wie schon gesagt ist, das in sich selbst veraltet und austrocknet, wird schwarz, wie der Bewurf von den Wasserbehältern, so wie alles was sich immer unter dem Wasser befindet, weil die der Luft ausgesetze Feuchtigkeit austrocknet. Schöpft man es aber und bringt es an die Sonne, so' wird es grün, weil sich das Gelbe mit dem Schwarzen verbindet; wenn aber die Feuchtigkeit mehr ins Schwarze fällt, so giebt es ein sehr gesättigtes, lauchfarbenes Grün.

43.

Deswegen auch alle ältern Knospen schwärzer sind als die neuen, diese aber gelblicher, weil die Feuchtigkeit in ihnen sich noch nicht völlig geschwärzt hat. Wenn nun aber, bei langssamerm Wachsthum, die Feuchtigkeit lange in ihnen verweilt, so wird das der Luft ausgesetzte Feuchte nach und nach schwarz und die Farbe lauchartig, indem sie durch ein ganz reines Schwarztemperirt ist.

44

Diejenigen Theile ber Pflanzen aber, in benen das Feuchte nicht mit den Sonnenstrahlen gemischt wird, bleiben weiß, wenn sie nicht etwa schon veraltet und ausgetrodnet und daher schwarz geworden sind.

45.

Deswegen auch an den Pflanzen alles, was über der Erde steht, zuerst grün ist, unter der Erde aber Stengel, Wurzeln und Keime die weiße Farbe haben. So wie man sie aber von der Erde entblößt, wird, wie gesagt ist, alles grün, weil die Feuchtigkeit, welche durch die Keime zu den übrigen Theilen durchseiht, die Natur dieser Farbe hat und zu dem Wachsthum der Früchte sogleich verbraucht wird.

46.

Wenn die Früchte aber nicht mehr zunehmen, weil die Wärme die zusließende Nahrung nicht mehr beherrschen kann, sondern die Feuchtigkeit nur von der Wärme aufgelöst erhalten wird, so reisen alle Früchte, und indem, theils von der Sonnenwärme theils von der Wärme der Luft, die Feuchtigkeit, die sich in den Früchten befindet, gar gekocht worden, nehmen sie nun andere

Farben an, welche den Pflanzen eigen sind, wie wir ein Achnliches beim Färben (38) gesehen haben: und so färben sie sich langsam; stark aber färben sich die Theile, welche gegen die Sonne und die Wärme stehen.

47.

Deswegen verwandeln die Früchte ihre Farben mit den Jahreszeiten.

48.

Wie bekannt ist: benn was vorher grün war, nimmt, wenn es reift, die Farbe an, die seiner Natur gemäß ist.

49.

Denn sie können weiß, schwarz, braun, gelb, schwärzlich, schattenfarbig, gelbroth, wein- und safranfarbig werden und beis nahe alle Farbenunterschiebe annehmen.

50.

Wenn nun aber überhaupt die Mannigfaltigkeit der Farben daher entsteht, daß mehrere wechselsweise Einsluß auseinander haben, so folgt auch, daß bei den Farben der Pflanzen derselbe Fall seh. Die Feuchtigkeit, indem sie die Pflanzengefäße durchseiht und durchspült, nimmt alle Farbenkräfte in sich, und wenn sie nun, beim Reisen der Früchte, durch Sonnen- und Lustwärme durchgekocht wird, treten die einzelnen Farben in sich zusammen und erscheinen abgesondert, einige schneller, andere langsamer.

Etwas Aehnliches begegnet beim Purpurfärben. Denn wenn man die Schnecke zerstößt, ihre Feuchtigkeit auspreßt und im Kessel kocht, so ist in der Küpe zuerst keine bestimmte Farbe zu sehen; nach und nach aber trennen sich die eingeborenen Farben und mischen sich wieder, wodurch denn die Mannigfaltigkeit entsteht, als Schwarz, Weiß, Schatten- und Luftfarbe: zuletzt wird alles purpurfarbig, wenn die Farben gehörig zusammengekocht sind, so daß, wegen ihrer Mischung und Uebergang aus einer in die andere, keine der einzelnen Farben an sich mehr zu sehen ist.

51.

Dieses begegnet auch an Früchten. Denn bei vielen werden nicht alle Farben auf einmal gar gekocht, sondern einige zeigen sich früher, andere später, und eine wird in die andere verändert, wie man an den Trauben und Datteln sieht: denn diese letzten werden zuerst roth; wenn aber das Schwarze in ihnen in sich zusammentritt, gehen sie in die Weinfarbe über; zuletzt werden sie blau, wenn das Rothe mit vielem und reinem Schwarz gemischt ist.

52.

Denn die Farben, welche später entstehen, verändern, wenn sie vorwalten, die ersten Farben, welche besonders bei schwarzen Früchten deutlich ist: denn die meisten, welche zuerst grün aussehen, neigen sich ein wenig ins Rothe und werden dann seuersfarben; aber bald verändern sie auch diese Farbe wieder, weil ein reines Schwarz sich ursprünglich in ihnen besindet.

53.

Es ist offenbar, daß auch die Reiser, die Härchen und die Blätter dieser Pflanzen einige Schwärze zeigen, weil sich eine solche Farbe häusig in ihnen befindet; daß aber die schwarzen Früchte beide Farben in sich haben, zeigt der Saft, welcher weinshaft aussieht.

54.

Bei der Entstehung aber ist die rothe Farbe später als die schwarze, wie man an dem Pflaster unter den Dachtrausen sieht und überall, wo an schattigen Orten mäßiges Wasser sließt: alles verwandelt sich da aus der grünen in die rothe Farbe, und das Pflaster wird als wenn beim Schlachten frisches Blut ausgegossen worden wäre. Denn die grüne Farbe ist hier weiter durchgekocht worden; zuletzt aber wirds auch hier sehr schwarz und blau, wie es an den Früchten geschieht.

55.

Davon aber, daß die Farbe der Früchte sich verwandelt, wenn die ersten Farben durch die folgenden überwältigt werden, lassen sich Beispiele an der Frucht des Granatbaums und an den Rosenblättern zeigen: denn beide sind anfänglich weiß, zuletzt aber, wenn die Säste älter und durch Kochung gefärbt werden, so verwandeln sie sich in Purpur und hochrothe Farbe.

56.

Manche Körper haben mehrere Farben in sich, wie ber Saft bes Mohns und die Neige bes ausgepreßten Olivenöls; auch biefe find anfangs weiß, wie ber Granatapfel, sodann geben fie ins Hochrothe über, zulett aber, wenn viel Schwarzes dazu kommt, wird die Farbe blau; beswegen auch die Blätter des Mohns oberhalb roth sind, weil die Kochung in ihnen sehr schnell vorgeht, gegen den Ansat aber schwarz, da bereits diese Farbe in ihnen die Oberhand hat, wie auch bei der Frucht, die zulett schwarz wird.

57.

Bei solchen Pflanzen aber, in welchen nur Gine Farbe herrscht, etwa die weiße, schwarze, hochrothe oder violette, behalten auch die Früchte diejenige Farbe, in welche sie sich einmal aus dem Grünen verändert haben.

58.

Auch findet man bei einigen, daß Blüthe und Frucht gleiche Farbe hat, wie z. B. am Granatapfel: benn hier ist die Frucht so wie die Blüthe roth. Bei andern aber ist die Farbe beider sehr verschieden, wie beim Lorbeer und Epheu: denn an diesen sehen wir die Blüthe ganz gelb und die Frucht schwarz. Die Blüthe des Apsels neigt sich aus dem Weißen ins Purpurfarbene, die Frucht hingegen ist gelb. Die Blume des Mohns ist roth; aber die Frucht bald weiß, bald schwarz, weil die Kochung der einwohnenden Säste zu verschiedenen Zeiten geschieht.

50

Dieses bewährt sich aber auf vielerlei Weise. Denn einige Früchte verändern, mit der fortschreitenden Kochung, sowohl Farbe als Geruch und Geschmack. Auch ist hierin zwischen Blume und Frucht oft ein großer Unterschied. Ja, an einer und derselben Blume bemerkt man eine solche Mannigfaltigkeit, indem das eine Blatt schwarz, das andere roth, das eine weiß, das andere pururfarben sehn kann, welches auffallend an der Iris gesehen wird: denn, wegen mannigfaltiger Kochung, hat diese Blume die verschiedensten Farben. Ein Gleiches geschieht an den Trauben, wenn sie reisen. Auch werden die Enden der Blumenblätter am Meisten ausgekocht: denn da, wo sie am Stiel ansitzen, sind sie weniger gesärbt.

60.

Erft wird auch an einigen bas Feuchte gleichsam ausgebrannt ebe es seine eigentliche Rochung erreicht; baber behalten bie

Blumen ihre Farbe, die Früchte aber, bei fortschreitender Kochung, verändern die ihrige. Denn die Blumenblätter sind, wegen der geringen Nahrung, gleich durchgekocht; die Früchte aber lassen sich, wegen der Menge Feuchtigkeit, die in ihnen wohnt, beim Auskochen durch alle Farben durchführen, die ihrer Natur gemäß sind.

Etwas Aehnliches geschieht, wie schon vorher gesagt worden ist, auch beim Färben. Denn im Anfang, wenn die Burpursfärber die Blutbrühe ansetzen, wird sie dunkel, schwarz und luftsfardig; ist aber die Masse genug durchgearbeitet, so wird die Purpursarbe blühend und glänzend.

Daher mussen auch die Blumen an Farbe von den Früchten sehr unterschieden sehn; einige übersteigen gleichsam das Ziel, das ihnen die Natur gesteckt hat, andere bleiben dahinter zurück: die einen, weil sie eine vollendete, die andern, weil sie eine un-vollendete Kochung erfahren.

Dieß find nun die Ursachen, warum Blüthen und Früchte voneinander unterschiedene Farben zeigen.

61.

Die meisten Blätter mehrerer Bäume aber werden zuletzt gelb, weil die Nahrung abnimmt, und sie eher welken als sie in die (höchste) Farbe, die ihrer Natur möglich ist, übergeben. Auch werden einige absallende Früchte gelb, weil ihnen die Nahrung vor der vollkommenen Kochung ausgeht.

62.

Ferner wird sowohl ber Weizen als alles was unmittelbar aus ber Erbe wächst, zuletzt gelb: benn in solchen Pflanzen wird bas Feuchte nicht schwarz, sondern, weil sie schwell trocknen, geschieht ein Rückschritt in der Farbe. Denn das Schwarze, mit dem Gelbgrünen verbunden, wird, wie gesagt, grasgrün; wo aber das Schwarze immer schwächer wird, geht die Farbe wieder ins Gelbgrüne und dann ins Gelbe.

Zwar werden die Blätter des Apium und der Andrachne, auch einiger andern Pflanzen, wenn sie vollkommen durchgekocht sind, hochroth; aber was an ihnen geschwind trocknet, wird gelb. weil ihm die Nahrung vor der völligen Kochung abgeht.

Daher kann man schließen, daß der Unterschied der Pflanzen-(farben) sich aus den vorgesagten Ursachen herschreibt.

IV. bon den farben der Saare, Sedern und Sante.

63.

Auch die Haare, Febern und häute der Bferde, Ochsen. Schafe und Menschen so wie aller andern Thiere werden weiß. grau, roth ober schwarz aus berfelben Urfache.

Und zwar werden fie weiß, wenn das Feuchte, indem es vertrodnet, seine eigene Farbe behält.

Schwarz hingegen werden fie, wenn bas ursprüngliche Feuchte bäufig genug vorhanden ift, so daß es langsam altern und zeitigen fann. Auf biefe Beife werben Felle und häute fcmarg.

Rörper hingegen, welche eine braune, rothe, gelbe ober fonft eine Karbe haben, find solche die früher austrodnen ebe bas Reuchte vollkommen in die schwarze Karbe übergeht.

Wenn aber diefes (Austrodnen) ungleich geschieht, so werben auch die Farben verschieden, wobei sich die Farbe der haare nach ber Farbe ber haut richtet. So find die haare rothlicher Menichen hellroth, schwarzer Menschen aber schwarz. Bricht aber eine weiße Stelle hervor, so find die haare ebenfalls auf der Stelle weiß, wie man auch bei schedigen Thieren fieht, und fo richten fich haare und Federn nach der haut, entweder jum Theil ober im Ganzen.

68.

So verhält sichs auch mit bem Sufe, ben Rlauen, bem Schnabel und ben hörnern. Un ichwarzen Thieren werben fie schwarz, an weißen aber weiß, weil auch bei diesen Theilen die Nahrung durch die Saut nach der äußern Bededung burchseibt.

69.

Daß aber die angegebene Ursache die richtige seb, läßt sich an mancherlei Fällen erkennen. Denn die Säupter aller Rnaben find anfangs roth, wegen geringerer Nahrung; eben beshalb find die haare schwach, dunn und furg; bei fortschreitendem Alter hingegen werden fie schwarz, wenn die Kinder durch die Menge der zufließenden Nahrung mehr Farbe gewinnen.

So ist es auch mit ben Milchhaaren und bem Barte besichaffen. Wenn diese sich zu zeigen anfangen, so werden sie gesschwind roth, wegen der wenigen Feuchtigkeit, die in ihnen ausstrocknet; wenn aber etwas mehr Nahrung zugeführt wird, so werden sie gleichfalls schwarz.

71.

An dem Körper also bleiben die Haare so lange roth als ihnen die Nahrung fehlt; wenn sie aber wachsen, so werden sie auch schwarz, sowohl am Bart als auf der Scheitel.

Auch streitet für unsere Meinung der Umstand, daß bei solchen Geschöpfen, welche lange Haare haben, in der Nähe des Körpers die Haare schwärzer, gegen die Spizen aber gelber wers den, wie man bei Schafen, Pferden und Menschen sieht: weil gegen die Enden weniger Nahrung hingeführt wird, und sie das selbst schneller vertrocknet.

72.

Auch die Federn schwarzer Bögel sind in der Nähe des Leibes am Schwärzesten, an den Enden aber gelber. So verhalten sie sich auch um den Hals und überhaupt wo sie geringere Nahrung empfangen.

Ingleichen gehen alle Haare nach der Vollendung zurück und werden braunroth, weil die nun wieder abnehmende Nahrung schnell vertrocknet.

73.

Zulest aber werden sie weiß, wenn die Nahrung in denselben ausgekocht wird ehe das Feuchte schwarz werden kann. Dieß ist am Sichtbarsten bei Thieren, welche unter dem Joche gehen. An solcher Stelle werden die Haare durchaus weiß: denn es kann daselbst die Nahrung nicht gleichförmig angezogen werden, und bei einer schwachen Wärme vertrocknet die Feuchtigkeit zu geschwind und wird weiß.

74.

Um die Schläfe werden die Haare am Frühesten grau, so wie überhaupt an schwachen und leidenden Stellen.

Borzüglich aber gehen Geschöpfe, wenn fie ausarten, in biefe Farbe hinüber. So giebt es weiße Hasen, weiße Hirsche und

Unter den brennenden, im Feuer sich auflösenden und schmelzenben Körpern zeigen solche, deren Rauch dunn und luftartig ist, die verschiedensten Farben, wie der Schwefel und die rostenden Aupfergefäße; auch Körper, welche dicht und glatt sind wie das Silber.

32.

Auch andere Körper, welche schattige Farben zeigen, sind gleichfalls glatt, wie z. B. das Wasser und die Wolken und die Febern der Bögel: denn weil hier die Strahlen auf die Glätte sallen, und bald so oder so temperirt werden, entstehen verschiezdene Farben, wie auch durch die Finsterniß geschieht.

33

Keine Farbe sehen wir aber rein, wie sie ist, sondern ents weder durch den Einfluß fremder Farben oder durch Licht und Schatten verändert; wir mögen daher einen Körper in den Sonnensstrahlen oder im Schatten sehen, bei starker oder schwacher Beleuchtung, bei der oder jener Neigung der Flächen, immer wird die Farbe anders erscheinen.

34.

Ebenso geschieht es bei Feuers, Mondens oder Lampenlicht; benn ein jedes von diesen hat eine eigene Farbe. Wenn sie nun mit der Farbe des Körpers durcheinander spielt, so entsteht die gemischte Farbe, die wir sehen.

35.

Wenn das Licht auf irgend einen Körper fällt und dadurch z. B. einen purpurnen und grünen Schein annimmt, von da aber auf einen andern Körper geworfen wird und von der Farbe desselben abermals eine Beränderung erleidet, so geschieht dieß zwar in der That, doch nicht für die Empsindung: denn das Licht kommt zum Auge von vielerlei Farben getränkt, aber nur diejenige, welche vorzüglich wirkt, wird empsunden. So erscheint im Wasser alles wasserhaft, im Spiegel nach der Farbe des Spiegels, und wir können vermuthen, daß es in der Luft auch also geschebe.

36.

Wir finden also, daß alle gemischten Farben aus drei Ursprüngen erzeugt werden, aus dem Licht, durch das Mittel wo-

durch das Licht erscheint, als Wasser ober Luft, und sodann von den untergelegten Farben, von denen das Licht zurückgeworfen wird.

37.

Das Weiße und Durchscheinende, wenn es sehr bunn ist, erscheint luftfärbig, an allem Dichten aber erscheint eine gewisse Trübe, z. B. am Wasser, am Glas, an dunstiger Luft: denn wegen der Dichte nehmen die Strahlen überall ab, und wir können das, was in diesen Mitteln ist, nicht deutlich erkennen. Die Luft, wenn wir sie nahe sehen, scheint keine Farbe zu haben: denn sie wird, weil sie dunn ist, von den Strahlen überwunden und getheilt, indem diese mächtiger sind und durch sie hindurchscheinen. Wenn man aber die Luft in einiger Tiefe sieht, so erscheint sie, wenn sie noch dunn genug ist, blau: denn wo das Licht abnimmt, wird die Luft von der Finsterniß ausgesaßt und erscheint blau: verdichtet aber ist sie, wie das Wasser, ganz weiß.

IV. Don künftlichen farben.

38.

Uebrigens was gefärbt wird (vorausgesett bag es gang weiß sei) empfängt seine Farbe von dem Färbenden. So wird Vieles burch Blumen, Murzeln, Rinben, Sölzer, Blätter und Früchte gefärbt, sodann Vieles mit Erde, Schaum und metallischen Tinten, auch mit thierischen Saften, wie bas Blaurothe burch bie Purpurschnecke. Einiges wird mit Wein, Einiges mit Rauch, mit Lauge, ja fogar burch bas Meer gefärbt, wie die Haare ber Seeleute, benn diese werden roth, und überhaupt mit allen Rörpern, welche eigene Farben enthalten: benn verbunden mit bem Feuchten und Warmen bringen folche Farben in die Gange ber Körper ein, und wenn diese troden sind, so haben fie die Farben fich zugeeignet, ja man fann öfters die Farbe auswaschen, indem fie aus den Boren wieder ausflieft. Auch macht der Gebrauch jufammenziehender Ingredienzen beim Farben großen Unterschied sowohl ber Mischung als auch überhaupt beffen was die Rörper dabei erleiden. Man färbt auch schwarze Felle; an diesen wird aber die Farbe nicht sonderlich scheinbar, indem sich zwar sowohl die Farbe als die innern Gange der Wolle einander wechselsweise aufnehmen, aber das Gewebe der Haare selbst die Farbe nicht annimmt. Das Weiße hat zu den Farben ein reines Berhältniß und bewirkt eine glänzendere Erscheinung der Blüthe; das Schwarze hingegen macht sich dunkel, obgleich die Farbe, welche sie Orphninos nennen, sich blühender auf Schwarz als auf Weiß ausnimmt, weil ihre Blüthe durch die Strahlen des Schwarzen gehoben wird. Die Zwischenräume der Gänge sieht man aber an sich selbst nicht, wegen ihrer Kleinheit, so wie man die Theile des Zinnes und des Kupfers nicht unterscheiden kann, wenn beide Metalle gemischt sind.

Und so werden aus vorgemelbeten Ursachen die Farben ber gefärbten Dinge verändert.

V. Von Veränderung der Earben an den Pflanzen durch organische Kochung.

39.

Die Haare aber, die Febern, Blumen, Früchte und alle Pflanzen nehmen durch Kochung alle Veränderung der Farben an, wie folches aus vielerlei Fällen deutlich ist. Was aber die einzelnen Dinge, die aus der Erde wachsen, für Anfänge der Farben haben, was für Veränderungen mit ihnen vorgehen und warum sie solches leiden, darüber kann man, wenn auch einige Zweisel diese Vetrachtungen begleiten sollten, folgendermaßen denken.

40

In allen Pflanzen ist der Anfang der Farbe grün, und die Knospen, die Blätter und die Früchte sind im Anfange von dieser Farbe.

41.

Man kann auch ebendasselbe am Regenwasser sehen: benn wenn es eine Weile gestanden hat und sodann vertrodnet, so erhält es eine grüne Farbe.

42.

Auf diese Weise geschieht es, daß allem demjenigen, was aus der Erde wächst, die grüne Farbe zuerst angehört: denn altes Wasser, worauf die Sonnenstrahlen gewirkt haben, hat anfängslich diese Farbe, hernach wird sie allmählig schwarz; vermischt

man sie aber aufs Neue mit dem Gelben, so erscheint sie wieder grün. Denn das Feuchte, wie schon gesagt ist, das in sich selbst veraltet und austrocknet, wird schwarz, wie der Bewurf von den Wasserbehältern, so wie alles was sich immer unter dem Wasser befindet, weil die der Luft ausgesetzte Feuchtigkeit austrocknet. Schöpft man es aber und bringt es an die Sonne, so wird es grün, weil sich das Gelbe mit dem Schwarzen verbindet; wenn aber die Feuchtigkeit mehr ins Schwarze fällt, so giebt es ein sehr gesättigtes, lauchsarbenes Grün.

43

Deswegen auch alle ältern Knospen schwärzer sind als die neuen, diese aber gelblicher, weil die Feuchtigkeit in ihnen sich noch nicht völlig geschwärzt hat. Wenn nun aber, bei langssamerm Wachsthum, die Feuchtigkeit lange in ihnen verweilt, so wird das der Luft ausgesetzte Feuchte nach und nach schwarz und die Farbe lauchartig, indem sie durch ein ganz reines Schwarz temperirt ist.

44.

Diejenigen Theile ber Pflanzen aber, in benen bas Feuchte nicht mit den Sonnenstrahlen gemischt wird, bleiben weiß, wenn sie nicht etwa schon veraltet und ausgetrocknet und daher schwarz geworden sind.

45.

Deswegen auch an ben Pflanzen alles, was über ber Erbe steht, zuerst grün ist, unter ber Erbe aber Stengel, Wurzeln und Keime die weiße Farbe haben. So wie man sie aber von der Erbe entblößt, wird, wie gesagt ist, alles grün, weil die Feuchtigkeit, welche durch die Keime zu den übrigen Theilen durchseiht, die Natur dieser Farbe hat und zu dem Wachsthum der Früchte sogleich verbraucht wird.

46.

Wenn die Früchte aber nicht mehr zunehmen, weil die Wärme die zusließende Nahrung nicht mehr beherrschen kann, sondern die Feuchtigkeit nur von der Wärme aufgelöst erhalten wird, so reisen alle Früchte, und indem, theils von der Sonnenwärme theils von der Wärme der Luft, die Feuchtigkeit, die sich in den Früchten befindet, gar gekocht worden, nehmen sie nun andere

Farben an, welche den Pflanzen eigen sind, wie wir ein Aehnliches beim Färben (38) gesehen haben: und so färben sie sich langsam; stark aber färben sich die Theile, welche gegen die Sonne und die Wärme stehen.

47.

Deswegen verwandeln die Früchte ihre Farben mit den Jahreszeiten.

48.

Wie bekannt ist: benn was vorher grün war, nimmt, wenn es reift, die Farbe an, die seiner Natur gemäß ist.

49.

Denn sie können weiß, schwarz, braun, gelb, schwärzlich, schattenfarbig, gelbroth, wein- und safranfarbig werden und beis nahe alle Farbenunterschiebe annehmen.

50.

Benn nun aber überhaupt die Mannigfaltigkeit der Farben daher entsteht, daß mehrere wechselsweise Einfluß auseinander haben, so folgt auch, daß bei den Farben der Pflanzen derselbe Fall seb. Die Feuchtigkeit, indem sie die Pflanzengefäße durchseiht und durchspült, nimmt alle Farbenkräfte in sich, und wenn sie nun, beim Reisen der Früchte, durch Sonnen- und Lustwärme durchgekocht wird, treten die einzelnen Farben in sich zusammen und erscheinen abgesondert, einige schneller, andere langsamer.

Etwas Aehnliches begegnet beim Purpurfärben. Denn wenn man die Schnecke zerstößt, ihre Feuchtigkeit auspreßt und im Kessel kocht, so ist in der Küpe zuerst keine bestimmte Farbe zu sehen; nach und nach aber trennen sich die eingeborenen Farben und mischen sich wieder, wodurch denn die Mannigfaltigkeit entsteht, als Schwarz, Weiß, Schatten- und Luftfarbe: zulest wird alles purpurfarbig, wenn die Farben gehörig zusammengekocht sind, so daß, wegen ihrer Mischung und Uebergang aus einer in die andere, keine der einzelnen Farben an sich mehr zu sehen ist.

51.

Dieses begegnet auch an Früchten. Denn bei vielen werden nicht alle Farben auf einmal gar gekocht, sondern einige zeigen sich früher, andere später, und eine wird in die andere verändert, wie man an den Trauben und Datteln sieht: denn diese letzten werden zuerst roth; wenn aber das Schwarze in ihnen in sich zusammentritt, gehen sie in die Weinfarbe über; zulett werden sie blau, wenn das Rothe mit vielem und reinem Schwarz gesmischt ift.

59

Denn die Farben, welche später entstehen, verändern, wenn sie vorwalten, die ersten Farben, welche besonders bei schwarzen Früchten deutlich ist: denn die meisten, welche zuerst grün aussehen, neigen sich ein wenig ins Rothe und werden dann seuerfarben; aber bald verändern sie auch diese Farbe wieder, weil ein reines Schwarz sich ursprünglich in ihnen besindet.

53.

Es ist offenbar, daß auch die Reiser, die Härchen und die Blätter dieser Pflanzen einige Schwärze zeigen, weil sich eine solche Farbe häusig in ihnen befindet; daß aber die schwarzen Früchte beibe Farben in sich haben, zeigt der Saft, welcher weinshaft aussieht.

54.

Bei ber Entstehung aber ift die rothe Farbe später als die schwarze, wie man an dem Pflaster unter den Dachtrausen sieht und überall, wo an schattigen Orten mäßiges Wasser sließt: alles verwandelt sich da aus der grünen in die rothe Farbe, und das Pflaster wird als wenn beim Schlachten frisches Blut ausgegossen worden wäre. Denn die grüne Farbe ist hier weiter durchgekocht worden; zulest aber wirds auch hier sehr schwarz und blau, wie es an den Früchten geschieht.

55.

Davon aber, daß die Farbe der Früchte sich verwandelt, wenn die ersten Farben durch die folgenden überwältigt werden, lassen sich Beispiele an der Frucht des Granatbaums und an den Rosenblättern zeigen: denn beide sind anfänglich weiß, zuletzt aber, wenn die Säste älter und durch Kochung gefärbt werden, so verwandeln sie sich in Purpur und hochrothe Farbe.

56.

Manche Körper haben mehrere Farben in sich, wie ber Saft bes Mohns und die Neige bes ausgepreßten Olivenöls; auch biefe find anfangs weiß, wie ber Granatapfel, sodann geben fie

ins Hochrothe über, zulett aber, wenn viel Schwarzes bazu kommt, wird die Farbe blau; deswegen auch die Blätter des Mohns oberhalb roth sind, weil die Kochung in ihnen sehr schnell vorgeht, gegen den Ansatz aber schwarz, da bereits diese Farbe in ihnen die Oberhand hat, wie auch bei der Frucht, die zulett schwarz wird.

57.

Bei solchen Pflanzen aber, in welchen nur Gine Farbe herrscht, etwa die weiße, schwarze, hochrothe oder violette, behalten auch die Früchte diejenige Farbe, in welche sie sich einmal aus dem Grünen verändert haben.

58.

Auch findet man bei einigen, daß Blüthe und Frucht gleiche Farbe hat, wie z. B. am Granatapfel: benn hier ist die Frucht so wie die Blüthe roth. Bei andern aber ist die Farbe beider sehr verschieden, wie beim Lorbeer und Epheu: denn an diesen sehen wir die Blüthe ganz gelb und die Frucht schwarz. Die Blüthe des Apfels neigt sich aus dem Weißen ins Purpurfarbene, die Frucht hingegen ist gelb. Die Blume des Mohns ist roth; aber die Frucht bald weiß, bald schwarz, weil die Kochung der einwohnenden Säfte zu verschiedenen Zeiten geschieht.

50

Dieses bewährt sich aber auf vielerlei Weise. Denn einige Früchte verändern, mit der fortschreitenden Kochung, sowohl Farbe als Geruch und Geschmack. Auch ist hierin zwischen Blume und Frucht oft ein großer Unterschied. Ja, an einer und derselben Blume bemerkt man eine solche Mannigfaltigkeit, indem das eine Blatt schwarz, das andere roth, das eine weiß, das andere pururfarben sehn kann, welches auffallend an der Fris gesehen wird: denn, wegen mannigfaltiger Kochung, hat diese Blume die verschiedensten Farben. Ein Gleiches geschieht an den Trauben, wenn sie reisen. Auch werden die Enden der Blumenblätter am Meisten ausgekocht: denn da, wo sie am Stiel ansitzen, sind sie weniger gefärbt.

60.

Erft wird auch an einigen bas Feuchte gleichsam ausgebrannt ebe es seine eigentliche Rochung erreicht; baher behalten bie

Blumen ihre Farbe, die Früchte aber, bei fortschreitender Kochung, verändern die ihrige. Denn die Blumenblätter sind, wegen der geringen Nahrung, gleich durchgekocht; die Früchte aber lassen sich, wegen der Menge Feuchtigkeit, die in ihnen wohnt, beim Auskochen durch alle Farben durchführen, die ihrer Natur gemäß sind.

Etwas Aehnliches geschieht, wie schon vorher gesagt worden ist, auch beim Färben. Denn im Anfang, wenn die Burpurfärber die Blutbrühe ansetzen, wird sie dunkel, schwarz und lustefarbig; ist aber die Masse genug durchgearbeitet, so wird die Purpurfarbe blühend und glänzend.

Daher müssen auch die Blumen an Farbe von den Früchten sehr unterschieden sehn; einige übersteigen gleichsam das Ziel, das ihnen die Natur gesteckt hat, andere bleiben dahinter zurück: die einen, weil sie eine vollendete, die andern, weil sie eine unsvollendete Kochung erfahren.

Dieß find nun die Ursachen, warum Blüthen und Früchte voneinander unterschiedene Farben zeigen.

61.

Die meisten Blätter mehrerer Bäume aber werden zuletzt gelb, weil die Nahrung abnimmt, und sie eher welken als sie in die (höchste) Farbe, die ihrer Natur möglich ist, übergehen. Auch werden einige abfallende Früchte gelb, weil ihnen die Nahrung vor der vollkommenen Kochung ausgeht.

62.

Ferner wird sowohl ber Weizen als alles was unmittelbar aus der Erde wächst, zulest gelb: denn in solchen Pflanzen wird bas Feuchte nicht schwarz, sondern, weil sie schwell trocknen, geschieht ein Rückschritt in der Farbe. Denn das Schwarze, mit dem Gelbgrünen verbunden, wird, wie gesagt, grasgrün; wo aber das Schwarze immer schwächer wird, geht die Farbe wieder ins Gelbgrüne und dann ins Gelbe.

Zwar werden die Blätter bes Apium und der Andrachne, auch einiger andern Pflanzen, wenn sie vollkommen durchgekocht sind, hochroth; aber was an ihnen geschwind trocknet, wird gelb. weil ihm die Nahrung vor der völligen Kochung abgebt.

Daher kann man schließen, daß der Unterschied der Pflanzen-(farben) sich aus den vorgesagten Ursachen herschreibt.

IV. Von den farben der gaare, Sedern und fante.

63.

Much die Saare, Redern und Saute ber Bferbe, Ochsen. Schafe und Menschen so wie aller andern Thiere werden weiß. grau, roth ober schwarz aus berfelben Urfache.

Und zwar werben fie weiß, wenn bas Reuchte, indem es vertrodnet, seine eigene Farbe behält.

Schwarz hingegen werben fie, wenn bas ursprüngliche Reuchte bäufig genug vorhanden ift, so daß es langfam altern und zeitigen fann. Auf biefe Beife werben Felle und Baute fcmarg.

Rörper hingegen, welche eine braune, rothe, gelbe ober fonft eine Karbe haben, find folche die früher austrodnen ebe bas Feuchte vollkommen in die schwarze Farbe übergeht.

Wenn aber diefes (Austrodnen) ungleich geschieht, fo werben auch die Karben verschieden, wobei sich die Farbe ber haare nach ber Karbe ber Saut richtet. So find bie Saare rotblicher Menichen hellroth, ichwarzer Menschen aber ichwarz. Bricht aber eine weiße Stelle hervor, fo find die haare ebenfalls auf ber Stelle weiß, wie man auch bei schedigen Thieren fieht, und so richten fich haare und Kebern nach ber haut, entweder jum Theil ober im Gangen.

68.

So verhält sichs auch mit bem hufe, ben Klauen, bem Schnabel und ben hörnern. Un schwarzen Thieren werben fie schwarz, an weißen aber weiß, weil auch bei biefen Theilen bie Nahrung burch die Saut nach der äußern Bebedung burchseibt.

69.

Daß aber die angegebene Urfache die richtige fet, läßt fic an mancherlei Källen erfennen. Denn bie Baubter aller Rnaben find anfangs roth, wegen geringerer Nahrung; eben beshalb find die Saare schwach, bunn und furg; bei fortschreitendem Alter bingegen werden sie schwarz, wenn die Kinder burch die Menge ber zufließenden Nahrung mehr Karbe gewinnen.

So ift es auch mit ben Milchhaaren und bem Barte besichaffen. Wenn biese sich zu zeigen anfangen, so werden sie gesschwind roth, wegen ber wenigen Feuchtigkeit, die in ihnen austrocknet; wenn aber etwas mehr Nahrung zugeführt wird, so werden sie gleichfalls schwarz.

71.

An dem Körper also bleiben die Haare so lange roth als ihnen die Nahrung fehlt; wenn sie aber wachsen, so werden sie auch schwarz, sowohl am Bart als auf der Scheitel.

Auch streitet für unsere Meinung der Umstand, daß bei solchen Geschöpfen, welche lange Haare haben, in der Nähe des Körpers die Haare schwärzer, gegen die Spitzen aber gelber werben, wie man bei Schafen, Pferden und Menschen sieht: weil gegen die Enden weniger Nahrung hingeführt wird, und sie dasselbst schneller vertrocknet.

72.

Auch die Febern schwarzer Bögel sind in der Nähe des Leibes am Schwärzesten, an den Enden aber gelber. So verhalten sie sich auch um den Hals und überhaupt wo sie geringere Nahrung empfangen.

Ingleichen gehen alle Haare nach der Vollendung zurück und werden braunroth, weil die nun wieder abnehmende Nahrung schnell vertrocknet.

73.

Zuletzt aber werden sie weiß, wenn die Nahrung in densfelben ausgekocht wird ehe das Feuchte schwarz werden kann. Dieß ist am Sichtbarsten bei Thieren, welche unter dem Joche gehen. An solcher Stelle werden die Haare durchaus weiß: denn es kann daselbst die Nahrung nicht gleichförmig angezogen werden, und bei einer schwachen Wärme vertrocknet die Feuchtigkeit zu geschwind und wird weiß.

74.

Um die Schläfe werden die Haare am Frühesten grau, so wie überhaupt an schwachen und leidenden Stellen.

Vorzüglich aber gehen Geschöpfe, wenn sie ausarten, in biese Farbe hinüber. So giebt es weiße Hasen, weiße Hirche und

Bären; auch kommen weiße Wachteln, Rebhühner und Schwalben vor. Dieses alles geschieht bei einer schwachen Zeugung und wegen Mangel von nährendem Stoff, der zu früh austrocknet, und so werden sie weiß.

75.

So find auch anfangs die Kopfhaare der Kinder weiß, die Augenbrauen und Wimpern Nicht weniger erfährt auch Jedersmann im Alter, daß sich die Haare bleichen, wegen Schwäche und Wangel an Nahrung.

76.

Deshalb find auch meistentheils die weißen Thiere schwächer als die schwarzen: denn ehe ihr Bau vollendet werden kann, ift schon ihre mangelhafte Nahrung durchgekocht, und so werden sie weiß. Ebendieses begegnet den Früchten welche kränkeln: denn diese sind auch wegen ihrer Schwäche bald durchgekocht.

77

Die Thiere aber, welche weiß werden, und von andern auf diese Art sich unterscheiden, als Pferde und Hunde, gehen aus ihrer natürlichen Farbe in das Weiße hinüber wegen reichlicher Nahrung: denn das Feuchte in ihnen veraltet nicht, sondern wird zum Wachsthum verbraucht und weiß. Die meisten dieser Geschöpfe sind seucht und fruchtbar, wegen reichlicher Nahrung, daher auch die weiße Farbe in keine andere übergeht (weil sie schon das Ende erreicht hat), so wie dagegen schwarze Haare ehe sie grau werden durch das Nothe durchgehen, und zulest weiß werden.

78.

Uebrigens glauben Einige, alles werbe schwarz, weil die Nahrung von der Wärme verbrannt werde, so wie beim Blut und manchem Andern geschieht, worin sie jedoch irren. Denn einige Thiere werden gleich anfangs schwarz, als Hunde, Ziegen und Ochsen, und überhaupt alle diejenigen, deren Häute und Haare von Ansang genugsame Nahrung haben, bei fortschreitens den Jahren aber weniger. Doch sollten (wenn jene Meinung wahr wäre) die Haare zu Ansang vielmehr weiß sehn, und erst wenn das Thier auf dem Gipfel seiner Kraft steht, schwarz werden, als um welche Zeit auch seine Wärme den höchsten Kunkt erreicht

hat: benn zu Anfang ber Organisation ist die Wärme viel schwäscher als um die Zeit, wo (sonst) das Haar (wieder) weiß zu werden anfängt.

79.

Die Unrichtigkeit jener Meinung ergiebt sich auch an ben weißen Thieren. Einige sind nämlich gleich anfänglich von der weißesten Farbe, denen gleich anfangs die meiste Nahrung zussließt, und in denen die Feuchtigkeit nicht vor der Zeit vertrocknet; hingegen bei sortschreitendem Alter, wenn ihnen mindere Nahrung zusließt, werden sie gelb. Andere sind von Ansang gelb und auf dem Gipfel ihres Wachsthums sehr weiß. Wie denn auch die Farbe der Bögel sich wieder verändert: wenn die Nahrung abnimmt, werden sie alle gelb, besonders um den Hals, und überhaupt an allen den Stellen welche, bei abnehmender Feuchtigkeit, Mangel an Nahrung haben: denn so wie das Röthsliche ins Weiße sich verwandelt, und das Schwarze ins Röthsliche, so geht auch das Weiße ins Gelbe über.

80.

Etwas Aehnliches begegnet auch mit den Pflanzen: benn einige, wenn sie schon durch Kochung in eine andere Farbe übergegangen, kehren doch wieder zur ersten zurück. Dieses ist am Deutlichsten am Granatapfel zu sehen: benn im Anfang sind die Kerne der Aepfel roth, so wie die Blätter, weil nur geringe Nahrung ausgekocht wird; dann werden sie grün, wenn viel Saft zuströmt, und die Kochung nicht mit gleicher Kraft vor sich geht; zuletzt aber, wenn die Kochung vollendet ist, entsteht wieder die rothe Farbe.

81

Ueberhaupt aber gilt von den Haaren und Federn, daß sie sich verändern, theils wenn ihnen die Nahrung sehlt, theils wenn sie zu reichlich ist. Deshalb werden auf verschiedenen Stufen des Alters die Haare sehr weiß, so wie sehr schwarz. Manchmal gehen sogar die Nabenfedern in eine gelbe Farbe über, wenn ihnen die Nahrung mangelt.

82.

Unter ben Haaren giebt es aber keine scharlache noch purpurrothen, so wenig als lauchgrune ober von sonst einer Farbe bieser Art, weil biese Farben zu ihrer Entstehung bie Beimischung ber Sonnenstrahlen bedürfen: diese nehmen aber die feuchten Haare nicht an, sondern sie sind an innere Beränderungen gebunden. Dagegen sind die Federn zu Anfang nicht wie in der Folge gefärdt: denn auch die bunten Bögel haben anfangs fast alle schwarze Federn, als der Pfau, die Taube und die Schwalben; nachher nehmen sie aber große Mannigfaltigkeit an, indem die Kochung außerhalb des Körpers vor sich geht, sowohl in den Kielen als in den Berzweigungen derselben, wie dei den Pflanzen außerhald der Erde. (Daher können die Lichtstrahlen zu Entstehung mannigfaltiger Farben mitwirken.) So haben auch die übrigen Thiere, die schwimmenden, kriechenden und beschalten, alle Arten der Farben, weil bei ihnen auch eine vielsache Kochung vorgeht.

Und so möchte Einer wohl die Theorie der Farben aus dem Gesagten einzusehen im Stande sehn.

Farbenbenennungen der Griechen und Römer.

Die Alten lassen alle Farbe aus Beiß und Schwarz, aus Licht und Finsterniß entstehen. Sie sagen, alle Farben fallen zwischen Weiß und Schwarz und sehen aus diesen gemischt. Man muß aber nicht wähnen, daß sie hierunter eine bloß atomistische Mischung verstanden, ob sie sich gleich an schieklichen Orten des Wortes µlzie bedienen, dagegen sie an den bedeutenden Stellen, wo sie eine Art Wechselwirkung beider Gegensäße ausdrücken, wollen, das Wort nochsellen, wollen, das Wort nochsellen, woster gebrauchen; so wie sie benn überhaupt sowohl Licht und Finsterniß als die Farben untereinander sich temperiren lassen, wosür das Wort negenvorden vorsommt, wie man sich davon aus den disher übersetzen und mitgetheilten Stellen überzeugen kann.

Sie geben die Farbengeschlechter verschieden, einige zu sieben, andere zu zwölfen an, boch ohne fie vollständig aufzugählen.

Aus der Betrachtung ihres Sprachgebrauchs, sowohl des griechischen als römischen, ergiebt sich, daß sie generelle Benennungen der Farben statt der speciellen und umgekehrt diese statt jener setzen. Ihre Farbenbenennungen sind nicht six und genau bestimmt, sondern beweglich und schwankend, indem sie nach beiden Seiten auch von angränzenden Farben gebraucht werden. Ihr Gelbes neigt sich einerseits ins Rothe, andererseits ins Blaue; das Blaue theils ins Grüne, theils ins Nothe; das Nothe bald ins Gelbe, bald ins Blaue; der Purpur schwebt auf der Gränze zwischen Roth und Blau, und neigt sich bald zum Scharlach bald zum Bioletten.

Indem die Alten auf diese Weise die Farbe als ein nicht nur an sich Bewegliches und Flüchtiges ansehen, sondern auch ein Vorgefühl der Steigerung und des Rückganges haben, so bedienen sie sich, wenn sie von den Farben reden, auch solcher Ausdrücke, welche diese Anschauung andeuten. Sie lassen das Gelbe rötheln, weil es in seiner Steigerung zum Rothen führt, oder das Rothe gelbeln, indem es sich oft zu diesem seinem Urssprunge zurückneigt.

Die so specificirten Farben lassen sich nun wiederum ramificiren. Die in der Steigerung begriffene Farbe kann, auf welchem Punkte man sie sesthalten will, durch ein stärkeres Licht diluirt, durch einen Schatten verfinstert, ja in sich selbst vermehrt und zusammengedrängt werden. Für die dadurch entstehenden Ruancen werden oft nur die Namen der Species, auch wohl nur das Genus überhaupt, angewendet.

Die gefättigten, in fich gedrängten und noch dazu schattigen Farben werden zur Bezeichnung des Dunkeln, Finstern, Schwarzen überhaupt gebraucht, so wie im Fall, daß sie ein gedrängtes Licht zurudwerfen, für leuchtend, glänzend, weiß ober hell.

Jede Farbe, welcher Art sie seh, kann von sich selbst eingenommen, in sich selbst vermehrt, überdrängt, gesättigt sehn, und
wird in diesem Falle mehr oder weniger dunkel erscheinen. Die Alten
nennen sie alsdann suasum πεπεισμένον, in so consumptum,
plenum, saturum κατακορές, meracum ἀκρατον, pressum
βαρύ, adstrictum, triste, austerum αὐστηρόν, amarum
πικρόν, nubilum ἀμαυρόν, profundum βαθύ.

Sie kann ferner biluirt und in einer gewissen Blässe erscheisnen; insofern nennt man sie dilutum, liquidum, vdaces, pallidum exteunor.

Bei aller Sättigung kann die Farbe dennoch von vielem Lichte strahlen und dasselbe zurückwerfen: dann nennt man sie clarum λαμπρούν, candidum, acutum ὀξύ, excitatum, laetum, hilare, vegetum, floridum εὐανθές, ἀνθηρούν. Sämmtliche Benennungen geben die besondern Anschauungen durch andere symbolische vermittelnd wieder.

Wir haben nunmehr noch die generellen Benennungen ber Farbe, sammt ben specifischen, die ihre Sphäre ausmachen, ans jugeben.

Fangen wir von der untersten Stuse an, wo das Licht so alterirt erscheint, daß es die besondere Empsindung dessen was wir Farbe nennen, erregt, so tressen wir daselbst zuerst «χοόν, dann ξανθόν, ferner πυξόόν, dann έρυθρόν, sodann φοινικοῦν, zulet πορφυροῦν an. Im gemeinen wie im poetischen Sprachgebrauch sinden wir heraus: und herabwärts öfter ein Genus für das andere gesett. Das πορφυροῦν steigt abwärts in das άλουργές, κυανοῦν coeruleum, γλαυκόν caesium, und schließt sich durch dieses an das πράσινν porraceum, ποῶδες herdidum, und zuletzt an das χλωρόν viride an, das sowohl ein mit Blau vermischtes Gelb, d. i. ein Grünes, als das reine Gelb anzeigt und so das Ende des Farbenkreises mit dem Ansfange verbindet und zuschließt.

Die Farbenbenennungen, welche bie weiteste Sphäre haben, find vorzüglich folgende:

Ξανθόν geht vom Strohgelben und Hellblonden durch das Goldgelbe, Braungelbe bis ins Rothgelbe, Gelbrothe, sogar in den Scharlach. Darunter gehören als Species ἀχρόν, θάψινον, κιδρόν, κιτρινον, κνηκόν, μήλινον, μήλωψ, σιτόχυουν, ξουθόν, πυρρόν, χρυσοειδές, ήλιῶδες, φλογοειδές, οίνῶδες, κροκοειδές etc. Im Lateinischen duxeum, melleum, cereum, flavum, fulvum, helvum, galbinum, aureum, croceum, igneum, luteum, melinum, gilvum, rubeum, adustum, russum, rufum.

'Eovdod rufum, welches nach Gellius das Geschlechtswort aller rothen Farbe ist, begreift unter sich von ξανθόν, πυδόδν an alles was roth ist und braun, welches zum Gelben oder Rothen neigt, bis zum Purpur. Im Lateinischen rufum, russum, rubrum, rutilum, rubicundum, spadix, badium, poivixov puniceum (ponceau, coquelicot, nacarat), coccineum, Sharlach, vozivov, welches nach Plinius zwischen purpureum und coccineum liegt und wahrscheinlich cramoisi, Carmesin ist; zulett purpureum πορφυρούν, das vom Rosenrothen an durchs Blut: und Braunrothe bis ins Blaurothe άλουργές und Biolette übergeht.

Κυάνεον geht vom Himmelblauen bis ins Dunkels und Schwarzblaue, Violette und Violettpurpurne. Ebenso coeruleum, das sogar ins Dunkelgrüne und Blaugrüne γλαυκόν, wie in das caesium Kaţengrüne übergeht. Darunter fallen ἀξοιζον, ἀεροειδές aërium, οὐρανοειδές coelinum, ὑακίνθινον, ferrugineum, οἰνωπόν, ἀμεθύστινον, thalassinum, vitreum, venetum, γλαυκόν, das aus dem Blaugrünen und Kaţengrünen ins bloße Graue übergeht, und noch das χαροπόν und ravum unter sich begreift.

X $\lambda\omega\rho\delta\nu$ geht aus der einen Seite ins Gelbe, aus der andern ins Grüne. Ebenso viride, das nicht nur ins Gelbe, sondern auch ins Blaue geht. Darunter fallen $\pi o \tilde{\omega} \delta \epsilon \varsigma$ herbidum, $\pi \rho \acute{\omega} \sigma \iota \nu o \nu$ porraceum, aerugineum $\iota \tilde{\omega} \delta \epsilon \varsigma$, $\sigma \mu \omega \rho \acute{\alpha} \gamma \delta \iota \nu o \nu$, vitreum, $\iota \sigma \alpha \tau \tilde{\omega} \delta \epsilon \varsigma$, venetum.

Aus der Mischung von Schwarz und Beiß gehen, nach Aristoteles und Plato, hervor das $\varphi \alpha \iota \acute{o} v$, welches auch $\mu \acute{v} \ddot{\iota} v o v$ erklärt wird, also Grau.

Ferner nellov, neliov, noliov, pullum, sowohl schwärzelich als weißlich, jenachdem die Anforderung an das Weiße ober an das Schwarze gemacht wird.

Ferner repode asch farben, und onodioe, welches isabellsfarben erklärt wird, wahrscheinlich gris condre, drückt aber auch Eselsfarbe aus, welche an den Spitzen der Haare in ein nedode, mehr oder weniger Gelbbraunes, ausläuft.

Aus verbranntem Purpur und Schwarz entsteht, nach eben biesen beiben, das dopvivor, die Farbe des Rauchtopases, wie im Lateinischen das verwandte furvum oft nur in der allgemeisnern Bedeutung des Schwarzen und Dunkeln gebraucht wird.

In dieses, nach unsern theoretischen Ginfichten, nunmehr im Allgemeinen aufgestellte Schema laffen fich die übrigen allen-

falls noch vorzusindenden Ausdrücke leicht einordnen, wobei sich mehr und mehr ergeben wird, wie klar und richtig die Alten das Außerihnen gewahr worden, und wie sehr, als naturgemäß, ihr Aussprechen des Ersahrenen und ihre Behandlung des Geswußten zu schähen seh.

Nachtrag.

Che wir uns zu jener traurigen Lücke wenden, die zwischen ber Geschichte alter und neuer Zeit sich nun bald vor uns aufthut, so haben wir noch Einiges nachzubringen, das uns den Ueberblick bes Bisherigen erleichtert und uns zu weiterm Fortsschreiten anregt.

Wir gebenken hier bes Lucius Annäus Seneca nicht sowohl infofern er von Farben etwas erwähnt, da es nur sehr wenig ist und bloß beiläusig geschieht, als vielmehr wegen seines allgemeinen Verhältnisses zur Naturforschung.

Ungeachtet ber ausgebreiteten Herrschaft ber Römer über bie Welt, stockten doch die Naturkenntnisse eher bei ihnen als daß sie sich verhältnismäßig erweitert hätten. Denn eigentlich interessirte sie nur der Mensch, insosern man ihm mit Gewalt oder durch Ueberredung etwas abgewinnen kann. Wegen des letztern waren alle ihre Studien auf rednerische Zwecke berechnet. Uebrigens benutzten sie die Naturgegenstände zu nothwendigem und willkürlichem Gebrauch so gut und so wunderlich als es gehen wollte.

Seneca war, wie er selbst bedauert, spät zur Naturbetrachtung gelangt. Was die frühern in diesem Fache gewußt, was sie darüber gedacht hatten, war ihm nicht unbekannt geblieben. Seine eigenen Meinungen und Ueberzeugungen haben etwas Tüchtiges. Sigentlich aber steht er gegen die Natur doch nur als ein ungebilbeter Mensch: denn nicht sie interessirt ihn, sondern ihre Begebenheiten. Wir nennen aber Begebenheiten diejenigen zusammengesetzen auffallenden Ereignisse, die auch den rohesten Menschen erschüttern, seine Ausmerksamkeit erregen, und wenn sie vorüber sind, den Wunsch in ihm beleben, zu ersfahren, woher so etwas denn doch wohl kommen möchte.

Im Canzen führt Seneca bergleichen Phänomene, auf die er in seinem Lebensgange aufmerksam geworden, nach der Ordnung der vier Elemente auf, läßt sich aber doch, nach vorkomsmenden Umständen, bald das, bald borthin ableiten.

Die meteorischen Feuerkugeln, Höfe um Sonn und Mond, Regenbogen, Wettergallen, Nebensonnen, Wetterleuchten, Sternsschnuppen, Kometen beschäftigen ihn unter der Rubrik des Feuers. In der Luft sind Blitz und Donner die Hauptveranlassungen seiner Betrachtungen. Später wendet er sich zu den Winden, und da er das Erdbeben auch einem unterirdischen Geiste zusschreibt, sindet er zu diesem den Uebergang.

Bei bem Wasser sind ihm, außer dem sußen, die Gesundbrunnen merkwürdig, nicht weniger die periodischen Quellen. Bon den Heilfräften der Wasser geht er zu ihrem Schaden über, besonders zu dem, den sie durch Ueberschwemmung anrichten. Rach den Quellen bes Rils und der weisen Benutzung dieses Flusses beschäftigen ihn Hagel, Schnee, Eis und Regen.

Er läßt keine Gelegenheit vorbeigehen, prächtige, und wenn man den rhetorischen Styl einmal zugeben will, wirklich köstliche Beschreibungen zu machen, wovon die Art, wie er den Nil, und was diesen Fluß betrifft, behandelt, nicht weniger seine Beschreibung der Ueberschwemmungen und Erdbeben, ein Zeugniß ablegen mag. Seine Gesinnungen und Meinungen sind tüchtig. So streitet er z. B. lebhaft gegen diesenigen, welche das Quellwasser vom Regen ableiten, welche behaupten, daß die Kometen eine vorübergehende Erscheinung sehen.

Worin er sich aber vom wahren Physiker am Meisten untersscheidet, sind seine beständigen, oft sehr gezwungen herbeigeführten Ruyanwendungen und die Verknüpfung der höchsten Naturphänomene mit dem Bedürfniß, dem Genuß, dem Wahn und dem Uebermuth der Menschen.

Zwar sieht man wohl, daß er gegen Leichtgläubigkeit und Aberglauben im Kampfe steht, daß er den humanen Wunsch nicht unterdrücken kann, alles was die Natur uns reicht, möge dem Menschen zum Besten gedeihen; er will, man solle so viel als möglich in Mäßigkeit genießen, und zugleich den verderbelichen und zerstörenden Naturwirkungen mit Ruhe und Ergebung

entgegen sehen: insofern erscheint er höchst ehrwürdig, und ba er einmal von der Redekunst herkommt, auch nicht außer seinem Kreise.

Unleiblich wird er aber, ja lächerlich, wenn er oft, und gewöhnlich zur Unzeit, gegen den Luzus und die verderbten Steten der Römer loszieht. Man sieht diesen Stellen ganz deutlich an, daß die Redekunft aus dem Leben sich in die Schulen und Hörfäle zurückgezogen hat: denn in solchen Fällen sinden wir meist bei ihm, wo nicht leere, doch unnüge Declamationen, die, wie man deutlich sieht, bloß daher kommen, daß der Philosoph sich über sein Zeitalter nicht erheben kann. Doch ist dieses das Schicksal fast seiner ganzen Nation.

Die Römer waren aus einem engen, sittlichen, bequemen, behaglichen, bürgerlichen Zustand zur großen Breite der Weltherrschaft gelangt ohne ihre Beschränktheit abzulegen; selbst das
was man an ihnen als Freiheitssinn schätt, ist nur ein bornirtes Wesen. Sie waren Könige geworden, und wollten nach
wie vor Hausdäter, Gatten, Freunde bleiben; und wie wenig
selbst die Bessern begriffen was Regieren heißt, sieht man an
der abgeschmacktesten That, die jemals begangen worden, an der
Ermordung Cäsars.

Aus eben dieser Quelle läßt sich ihr Luxus herleiten. Ungebildete Menschen, die zu großem Bermögen gelangen, werden sich dessen auf eine lächerliche Weise bedienen: ihre Wollüste, ihre Pracht, ihre Berschwendung werden ungereimt und übertrieben sehn. Daher denn auch jene Lust zum Seltsamen, Unzähligen und Ungeheuern. Ihre Theater, die sich mit den Zuschauern brehen, das zweite Bolk von Statuen, womit die Stadt übersladen war, sind, wie der spätere kolossale Napf, in welchem der große Fisch ganz gesotten werden sollte, alle Eines Ursprungs; sogar der Uebermuth und die Grausamkeit ihrer Thrannen läuft meistens aufs Alberne binaus.

Bloß indem man diese Betrachtungen anstellt, begreift man, wie Seneca, der ein so bedeutendes Leben geführt, dagegen zürnen kann, daß man gute Mahlzeiten liebt, sein Getränk dabei mit Schnee abkühlt, daß man sich des günstigen Windes bei Seeschlachten bedient, und was dergleichen Dinge mehr sehn

mögen. Solche Kapuzinerpredigten thun keine Wirkung, hindern nicht die Auflösung des Staates, und können sich einer eindringenden Barbarei keineswegs entgegensehen.

Schließlich dürfen wir jedoch nicht verschweigen, wie er höchft liebenswürdig in seinem Bertrauen auf die Nachwelt erscheint. Alle jene verslochtenen Naturbegebenheiten, auf die er vorzüglich seine Ausmerksamkeit wendet, ängstigen ihn als eben so viele unergründliche Räthsel. Aufs Einsachere zu dringen, das Einsachte durch eine Ersahrung, in einem Bersuch vor die Sinne zu stellen, die Natur durch Entwickelung zu enträthseln, war noch nicht Sitte geworden. Nun bleibt ihm, bei dem großen Drange, den er in sich fühlt, nichts übrig als auf die Nachkommen zu hoffen, mit Borfreude überzeugt zu sehn, daß sie mehr wissen, mehr einzsehen werden als er, ja ihnen sogar die Selbstgefälligkeit zu gönnen, mit der sie wahrscheinlich auf ihre unwissenden Borfahren herabsehen würden.

Das haben sie benn auch redlich gethan, und thun es noch. Freilich sind sie viel später bazu gelangt als unser Philosoph sich vorstellen mochte. Das Berderbnis der Römer schwebt ihm fürchterlich vor; daß aber daraus nur allzu bald das Verderben sich entwickeln, daß die vorhandene Welt völlig untergehen, die . Menschheit über ein Jahrtausend verworren und hülflos irren und schwanken würde ohne auf irgend einen Ausweg zu gerathen, das war ihm wohl unmöglich zu denken, ihm, der das Reich, dessen Kaiser von ihm erzogen ward, in übermäßiger Herrelichkeit vor sich blühen sah.

Bweite Abtheilung.

3mischenzeit.

Qüct e.

Jene frühern Geographen, welche die Karte von Afrika versfertigten, waren gewohnt dahin, wo Berge, Flüsse, Städte fehlsten, allenfalls einen Elephanten, Löwen oder sonst ein Ungeheuer der Wüste zu zeichnen, ohne daß sie deshalb wären getadelt worden. Man wird uns daher wohl auch nicht verargen, wenn wir in die große Lücke, wo uns die erfreuliche, lebendige, fortschreitende Wissenschaft verläßt, einige Betrachtungen einschieben, auf die wir uns künftig wieder beziehen können.

Die Cultur bes Wissens burch innern Trieb um der Sache selbst willen, das reine Interesse am Gegenstand sind freilich immer das Borzüglichste und Nutbarste; und doch sind von den frühesten Zeiten an die Einsichten der Menschen in natürliche Dinge durch jenes weniger gefördert worden, als durch ein naheliegendes Bedürfniß, durch einen Zusall, den die Ausmerksamkeit nutzte, und durch mancherlei Art von Ausbildung zu entschiedenen Zwecken.

Es giebt bedeutende Zeiten, von benen wir wenig wissen, Zustände, beren Wichtigkeit uns nur durch ihre Folgen beutlich wird. Diejenige Zeit, welche ber Same unter der Erde zubringt, gehört vorzüglich mit zum Pflanzenleben.

Es giebt auffallende Zeiten, von denen uns Beniges, aber

höchst Merkwürdiges bekannt ist. Hier treten außerordentliche Individuen hervor, es ereignen sich sellsame Begebenheiten. Solche Epochen geben einen entschiedenen Eindruck, sie erregen große Bilder, die uns durch ihr Einfaches anziehen.

Die historischen Zeiten erscheinen uns im vollen Tag. Man sieht vor lauter Licht keinen Schatten, vor lauter Hellung keinen Körper, den Wald nicht vor Bäumen, die Menscheit nicht vor Menschen; aber es sieht aus, als wenn Jedermann und Allem Recht geschähe, und so ist Jedermann zufrieden.

Die Existenz irgend eines Wesens erscheint uns ja nur, insofern wir uns besselben bewußt werden. Daher sind wir ungerecht gegen die stillen dunkeln Zeiten, in denen der Mensch, unbekannt mit sich selbst, aus innerm starkem Antrieb thätig war, trefflich vor sich hinwirkte, und kein anderes Document seines Dasepns zurückließ als eben die Wirkung, welche höher zu schäpen wäre als alle Nachrichten.

Höchft reizend ift für den Geschichtsforscher der Kunkt, wo Geschichte und Sage zusammengränzen. Es ist meistens der schönste ber ganzen Ueberlieferung. Wenn wir uns aus dem bekannten Gewordenen das unbekannte Werden aufzubauen genöthigt finden, so erregt es eben die angenehme Empfindung als wenn wir eine uns bisher unbekannte gebildete Person kennen lernen, und die Geschichte ihrer Bildung lieber herausahnen als herausforschen.

Nur mußte man nicht so grießgrämig, wie es wurdige Sisstoriker neuerer Zeit gethan haben, auf Dichter und Chronikensschreiber herabsehen.

Betrachtet man die einzelne frühere Ausdilbung der Zeiten, Gegenden, Ortschaften, so kommen uns aus der dunkeln Bergangenheit überall tüchtige und vortreffliche Menschen, tapfere, schöne, gute in herrlicher Gestalt entgegen. Der Lobgesang der Menschheit, dem die Gottheit so gerne zuhören mag, ist niemals verstummt, und wir selbst fühlen ein göttliches Glück, wenn wir die durch alle Zeiten und Gegenden vertheilten harmonischen Ausströmungen, bald in einzelnen Stimmen, in einzelnen Chören, bald fugenweise, bald in einem herrlichen Vollgesang vernehmen.

Freilich müßte man mit reinem, frischem Ohre hinlauschen, und jedem Vorurtheil selbstsüchtiger Parteilichkeit, mehr vielleicht als dem Menschen möglich ift, entsagen.

Es giebt zwei Momente ber Weltgeschichte, die bald aufeinander folgen, bald gleichzeitig, theils einzeln und abgesondert, theils höchst verschränkt, sich an Individuen und Bölkern zeigen.

Der erste ist berjenige, in welchem sich die Einzelnen nebeneinander frei ausbilden: dieß ist die Spoche des Werdens, des Friedens, des Nährens, der Künste, der Wissenschaften, der Gemüthlickeit, der Vernunst. Hier wirkt alles nach innen, und strebt in den besten Zeiten zu einem glücklichen, häuslichen Auferbauen; doch löst sich dieser Zustand zuletzt in Parteisucht und Anarchie auf.

Die zweite Spoche ist die des Benutens, des Kriegens, des Berzehrens, der Technik, des Wissens, des Berstandes. Die Wirkungen sind nach außen gerichtet; im schönsten und höchsten Sinne gewährt dieser Zeitpunkt Dauer und Senuß unter gewissen Bedingungen. Leicht artet jedoch ein solcher Zustand in Selbstsucht und Thrannei aus, wo man sich aber keineswegs den Thrannen als eine einzelne Person zu denken nöthig hat: es giebt eine Thrannei ganzer Massen, die höchst gewaltsam und unwiderstehlich ist.

Man mag sich die Bildung und Wirkung der Menschen unter welchen Bedingungen man will denken, so schwanken beide durch Zeiten und Länder, durch Einzelnheiten und Massen, die proportionirlich und unproportionirlich aufeinander wirken, und hier liegt das Incalcülable, das Incommensurable der Weltzgeschichte. Gesetz und Zufall greisen ineinander; der betrachtende Mensch aber kommt oft in den Fall beide miteinander zu verwechzseln, wie sich besonders an parteiischen Historikern bemerken läßt, die zwar meistens unbewußt, aber doch künstlich genug, sich eben dieser Unsicherheit zu ihrem Vortheil bedienen.

Der schwache Faben, ber sich aus bem manchmal so breiten Gewebe bes Wissens und ber Wissenschaften durch alle Zeiten, selbst die dunkelsten und verworrensten, ununterbrochen sortzieht, wird durch Individuen durchgeführt. Diese werden in einem Jahrbundert wie in dem andern von der besten Art geboren, und verhalten sich immer auf dieselbe Weise gegen jedes Jahrhundert, in welchem sie vorkommen: sie stehen nämlich mit der Wenge im Gegensaß, ja im Widerstreit. Ausgebildete Zeiten haben hierin nichts voraus vor den barbarischen: denn Tugenden sind zu jeder Zeit selten, Mängel gemein. Und stellt sich denn nicht sogar im Individuum eine Wenge von Fehlern der einzelnen Tüchtigkeit entgegen? Gewisse Tugenden gehören der Zeit an, und so auch gewisse Mängel, die einen Bezug auf sie haben.

Die neuere Zeit schätzt sich selbst zu hoch, wegen ber großen Masse Stoffes, ben sie umfaßt. Der Hauptvorzug bes Menschen beruht aber nur darauf, inwiefern er ben Stoff zu behandeln und zu beherrschen weiß.

Es giebt zweierlei Erfahrungsarten, die Erfahrung des Abwesenden und die des Gegenwärtigen. Die Erfahrung des Abwesenden, wozu das Vergangene gehört, machen wir auf fremde Autorität, die des Gegenwärtigen sollten wir auf eigene Autorität machen. Beides gehörig zu thun, ist die Natur des Individuums durchaus unzulänglich.

Die ineinander greifenden Menschen- und Zeitalter nöthisgen uns eine mehr oder weniger untersuchte Ueberlieferung gelten zu lassen, um so mehr als auf der Möglichkeit dieser Ueberlieferung die Borzüge des menschlichen Geschlechts beruhen. Ueberslieferung fremder Erfahrung, fremden Urtheils sind bei so großen Bedürfnissen der eingeschränkten Menschheit höchst willkommen, besonders wenn von hohen Dingen, von allgemeinen Anstalten die Rede ist.

Bei aller Sättigung kann die Farbe bennoch von vielem Lichte strahlen und basselbe zurückwersen: dann nennt man sie clarum λαμπρούν, candidum, acutum ὀξύ, excitatum, laetum, hilare, vegetum, floridum εὐανθές, ἀνθηρούν. Sämmtliche Benennungen geben die besondern Anschauungen durch andere symbolische vermittelnd wieder.

Wir haben nunmehr noch die generellen Benennungen ber Farbe, sammt ben specifischen, die ihre Sphäre ausmachen, ans jugeben.

Fangen wir von der untersten Stuse an, wo das Licht so alterirt erscheint, daß es die besondere Empsindung dessen was wir Farbe nennen, erregt, so tressen wir daselbst zuerst &xoóv, dann &xvdóv, ferner nvóóóv, dann &ovdoóv, sodann φοινικοῦν, zulezt πορφυροῦν an. Im gemeinen wie im poetischen Sprachgebrauch sinden wir heraus- und herabwärts öfter ein Genus für das andere geset. Das πορφυροῦν steigt abwärts in das άλουργές, χυανοῦν coeruleum, γλαυκόν caesium, und schließt sich durch dieses an das πράσινν porraceum, ποῶδες herbidum, und zulezt an das χλωρόν viride an, das sowohl ein mit Blau vermischtes Gelb, d. i. ein Grünes, als das reine Gelb anzeigt und so das Ende des Farbentreises mit dem Ansfange verbindet und zuschließt.

Die Farbenbenennungen, welche die weiteste Sphäre haben, find vorzüglich folgende:

Ξανθόν geht vom Strohgelben und Hellblonden durch das Goldgelbe, Braungelbe bis ins Rothgelbe, Gelbrothe, sogar in den Scharlach. Darunter gehören als Species ἀχρόν, θάψινον, κιδρόν, κίτρινον, κνηκόν, μήλινον, μήλωψ, σιτόχρουν, ξουθόν, πυδρόν, χρυσοειδές, ήλιῶδες, φλογοειδές, οἰνῶδες, κροκοειδές etc. Im Lateinischen duxeum, melleum, cereum, flavum, fulvum, helvum, galbinum, aureum, croceum, igneum, luteum, melinum, gilvum, rubeum, adustum, russum, rufum.

'Eovdod rufum, welches nach Gellius das Geschlechtswort aller rothen Farbe ist, begreift unter sich von ξανθόν, πυδόδν an alles was roth ist und braun, welches zum Gelben ober Rothen neigt, bis zum Purpur. Im Lateinischen rufum, russum, rubrum, rutilum, rubicundum, spadix, badium, poerexov puniceum (ponceau, coquelicot, nacarat), coccineum, Scharlach, vorevor, welches nach Plinius zwischen purpureum und coccineum liegt und wahrscheinlich cramoisi, Carmesin ist; zulett purpureum noopvoov, bas vom Rosenrothen an durchs Blutz und Braunrothe bis ins Blaurothe ádovorés und Bioslette übergeht.

Κυάνεον geht vom Himmelblauen bis ins Dunkels und Schwarzblaue, Biolette und Biolettpurpurne. Ebenso coeruleum, das sogar ins Dunkelgrüne und Blaugrüne γλαυκόν, wie in das caesium Kapengrüne übergeht. Darunter fallen ἀξριζον, ἀεροειδές aërium, οὐρανοειδές coelinum, ύακίνθινον, ferrugineum, οἰνωπόν, ἀμεθύστινον, thalassinum, vitreum, venetum, γλαυκόν, das aus dem Blaugrünen und Kapengrünen ins bloße Graue übergeht, und noch das χαροπόν und ravum unter sich begreift.

Χλωρον geht aus der einen Seite ins Gelbe, aus der andern ins Grüne. Ebenso viride, das nicht nur ins Gelbe, sondern auch ins Blaue geht. Darunter sallen ποῶδες herbidum, πράσινον porraceum, aerugineum ἰωδες, σμαράγδινον, vitreum, ἰσατῶδες, venetum.

Aus der Mischung von Schwarz und Weiß gehen, nach Aristoteles und Plato, hervor das $\varphi \alpha \iota \acute{o} \nu$, welches auch $\mu \acute{v} \ddot{\iota} \nu o \nu$ erklärt wird, also Grau.

Ferner $\pi \epsilon \lambda \lambda \acute{o}v$, $\pi \epsilon \lambda i\acute{o}v$, $\pi o \lambda i\acute{o}v$, pullum, sowohl schwärzelich als weißlich, jenachdem die Anforderung an das Weiße oder an das Schwarze gemacht wird.

Ferner repode asch far ben, und onodioe, welches isabells farben erklärt wird, wahrscheinlich gris condre, drückt aber auch Eselsfarbe aus, welche an den Spisen der Haare in ein neddov, mehr oder weniger Gelbbraunes, ausläuft.

Aus verbranntem Purpur und Schwarz entsteht, nach eben diesen beiden, das čopveror, die Farbe des Rauchtopases, wie im Lateinischen das verwandte furvum oft nur in der allgemeinern Bedeutung des Schwarzen und Dunkeln gebraucht wird.

In dieses, nach unsern theoretischen Ginfichten, nunmehr im Allgemeinen aufgestellte Schema laffen sich bie übrigen allen-

falls noch vorzusindenden Ausdrücke leicht einordnen, wobei sich mehr und mehr ergeben wird, wie klar und richtig die Alten das Außerihnen gewahr worden, und wie sehr, als naturgemäß, ihr Aussprechen des Erfahrenen und ihre Behandlung des Gewußten zu schätzen seh.

Nachtrag.

Che wir uns zu jener traurigen Lücke wenden, die zwischen ber Geschichte alter und neuer Zeit sich nun bald vor uns aufthut, so haben wir noch Einiges nachzubringen, das uns den Ueberblick bes Bisherigen erleichtert und uns zu weiterm Fortsschreiten anregt.

Wir gebenken hier bes Lucius Annäus Seneca nicht sowohl insofern er von Farben etwas erwähnt, da es nur sehr wenig ist und bloß beiläusig geschieht, als vielmehr wegen seines allgemeinen Verhältnisses zur Naturforschung.

Ungeachtet der ausgebreiteten Herrschaft der Römer über die Welt, stockten doch die Naturkenntnisse eher bei ihnen als daß sie sich verhältnißmäßig erweitert hätten. Denn eigentlich interessische sie nur der Mensch, insofern man ihm mit Gewalt oder durch Ueberredung etwas abgewinnen kann. Wegen des letztern waren alle ihre Studien auf rednerische Zwecke berechnet. Uebrigens benutzten sie die Naturgegenstände zu nothwendigem und willkürlichem Gebrauch so gut und so wunderlich als es gehen wollte.

Seneca war, wie er selbst bedauert, spät zur Naturbetrachtung gelangt. Was die frühern in diesem Fache gewußt, was sie darüber gedacht hatten, war ihm nicht unbekannt geblieben. Seine eigenen Meinungen und Ueberzeugungen haben etwas Tüchtiges. Sigentlich aber steht er gegen die Natur doch nur als ein ungebilbeter Mensch: denn nicht sie interessirt ihn, sondern ihre Begebenheiten. Wir nennen aber Begebenheiten dies jenigen zusammengesetzen auffallenden Ereignisse, die auch den rohesten Menschen erschüttern, seine Ausmerksamkeit erregen, und wenn sie vorüber sind, den Wunsch in ihm beleben, zu erschehen, woher so etwas denn doch wohl kommen möchte.

Im Ganzen führt Seneca bergleichen Phänomene, auf die er in seinem Lebensgange aufmerksam geworden, nach der Ordnung der vier Elemente auf, läßt sich aber doch, nach vorkomsmenden Umständen, bald das, bald dorthin ableiten.

Die meteorischen Feuerkugeln, Höfe um Sonn und Mond, Regenbogen, Wettergallen, Nebensonnen, Wetterleuchten, Sternsschnuppen, Kometen beschäftigen ihn unter der Rubrik des Feuers. In der Luft sind Blitz und Donner die Hauptveranlassungen seiner Betrachtungen. Später wendet er sich zu den Winden, und da er das Erdbeben auch einem unterirdischen Geiste zusschreibt, sindet er zu diesem den Uebergang.

Bei dem Wasser sind ihm, außer dem sußen, die Gesundbrunnen merkwürdig, nicht weniger die periodischen Quellen. Bon den Heilfräften der Wasser geht er zu ihrem Schaden über, besonders zu dem, den sie durch Ueberschwemmung anrichten. Nach den Quellen des Rils und der weisen Benutzung dieses Flusses beschäftigen ihn Hagel, Schnee, Eis und Regen.

Er läßt keine Gelegenheit vorbeigehen, prächtige, und wenn man den rhetorischen Styl einmal zugeben will, wirklich köstliche Beschreibungen zu machen, wovon die Art, wie er den Nil, und was diesen Fluß betrifft, behandelt, nicht weniger seine Beschreibung der Ueberschwemmungen und Erdbeben, ein Zeugniß ablegen mag. Seine Gesinnungen und Meinungen sind tüchtig. So streitet er z. B. lebhaft gegen diejenigen, welche das Quellwasser vom Regen ableiten, welche behaupten, daß die Kometen eine vorübergehende Erscheinung sehen.

Worin er sich aber vom wahren Phhsiker am Meisten untersscheidet, sind seine beständigen, oft sehr gezwungen herbeigeführten Ruyanwendungen und die Verknüpfung der höchsten Naturphänomene mit dem Bedürfniß, dem Genuß, dem Wahn und dem Uebermuth der Menschen.

Zwar sieht man wohl, daß er gegen Leichtgläubigkeit und Aberglauben im Rampse steht, daß er den humanen Wunsch nicht unterdrücken kann, alles was die Natur uns reicht, möge dem Menschen zum Besten gedeihen; er will, man solle so viel als möglich in Mäßigkeit genießen, und zugleich den verderblichen und zerstörenden Naturwirkungen mit Ruhe und Ergebung

entgegen sehen: insofern erscheint er höchst ehrwürdig, und da er einmal von der Redekunft herkommt, auch nicht außer seinem Kreise.

Unleidlich wird er aber, ja lächerlich, wenn er oft, und gewöhnlich zur Unzeit, gegen den Luzus und die verderbten Sitten der Römer loszieht. Man sieht diesen Stellen ganz deutlich an, daß die Redefunst aus dem Leben sich in die Schulen und Hörfäle zurückgezogen hat: denn in solchen Fällen sinden wir meist bei ihm, wo nicht leere, doch unnütze Declamationen, die, wie man deutlich sieht, bloß daher kommen, daß der Philosoph sich über sein Zeitalter nicht erheben kann. Doch ist dieses das Schicksal fast seiner ganzen Nation.

Die Römer waren aus einem engen, sittlichen, bequemen, behaglichen, bürgerlichen Zustand zur großen Breite der Weltberrschaft gelangt ohne ihre Beschränktheit abzulegen; selbst das was man an ihnen als Freiheitssinn schätt, ist nur ein bornirtes Wesen. Sie waren Könige geworden, und wollten nach wie vor Hausväter, Gatten, Freunde bleiben; und wie wenig selbst die Bessern begriffen was Regieren heißt, sieht man an der abgeschmacktesten That, die jemals begangen worden, an der Ermordung Cäsars.

Aus eben dieser Quelle läßt sich ihr Lugus herleiten. Unsgebildete Menschen, die zu großem Bermögen gelangen, werden sich dessen auf eine lächerliche Weise bedienen: ihre Wollüste, ihre Pracht, ihre Berschwendung werden ungereimt und übertrieben sehn. Daher denn auch jene Lust zum Seltsamen, Unzähligen und Ungeheuern. Ihre Theater, die sich mit den Zuschauern drehen, das zweite Bolk von Statuen, womit die Stadt übersladen war, sind, wie der spätere kolossale Napf, in welchem der große Fisch ganz gesotten werden sollte, alle Eines Ursprungs; sogar der Uebermuth und die Grausamkeit ihrer Thrannen läuft meistens aufs Alberne hinaus.

Bloß indem man diese Betrachtungen anstellt, begreift man, wie Seneca, der ein so bedeutendes Leben geführt, dagegen zurnen kann, daß man gute Mahlzeiten liebt, sein Getränk dabei mit Schnee abkühlt, daß man sich des günstigen Windes bei Seeschlachten bedient, und was dergleichen Dinge mehr sehn

mögen. Solche Kapuzinerpredigten thun keine Wirkung, hindern nicht die Auflösung des Staates, und können sich einer eindringenden Barbarei keineswegs entgegenseben.

Schließlich dürfen wir jedoch nicht verschweigen, wie er höchft liebenswürdig in seinem Vertrauen auf die Nachwelt erscheint. Alle jene verslochtenen Naturbegebenheiten, auf die er vorzüglich seine Ausmerksamkeit wendet, ängstigen ihn als eben so viele unergründliche Räthsel. Aufs Einsachere zu dringen, das Einsachte durch eine Ersahrung, in einem Versuch vor die Sinne zu stellen, die Natur durch Entwickelung zu enträthseln, war noch nicht Sitte geworden. Nun bleibt ihm, bei dem großen Drange, den er in sich fühlt, nichts übrig als auf die Nachkommen zu hoffen, mit Vorfreude überzeugt zu sehn, daß sie mehr wissen, mehr einssehen werden als er, ja ihnen sogar die Selbstgefälligkeit zu gönnen, mit der sie wahrscheinlich auf ihre unwissenden Vorsahren herabsehen würden.

Das haben sie benn auch redlich gethan, und thun es noch. Freilich sind sie viel später dazu gelangt als unser Philosoph sich vorstellen mochte. Das Berderbnis der Römer schwebt ihm fürchterlich vor; daß aber daraus nur allzu bald das Verderben sich entwickeln, daß die vorhandene Welt völlig untergehen, die . Menschheit über ein Jahrtausend verworren und hülslos irren und schwanken würde ohne auf irgend einen Ausweg zu gerathen, das war ihm wohl unmöglich zu denken, ihm, der das Reich, dessen Kaiser von ihm erzogen ward, in übermäßiger Herrslichkeit vor sich blühen sah.

Bweite Abtheilung.

3mischenzeit.

Liict e.

Jene frühern Geographen, welche die Karte von Afrika verfertigten, waren gewohnt dahin, wo Berge, Flüsse, Städte fehleten, allenfalls einen Elephanten, Löwen oder sonst ein Ungeheuer der Wüste zu zeichnen, ohne daß sie deshalb wären getadelt worden. Man wird uns daher wohl auch nicht verargen, wenn wir in die große Lücke, wo uns die erfreuliche, lebendige, fortschreitende Wissenschaft verläßt, einige Betrachtungen einschieben, auf die wir uns künftig wieder beziehen können.

Die Cultur des Wissens durch innern Trieb um der Sache selbst willen, das reine Interesse am Gegenstand sind freilich immer das Borzüglichste und Nugbarste; und doch sind von den frühesten Beiten an die Einsichten der Menschen in natürliche Dinge durch jenes weniger gefördert worden, als durch ein naheliegendes Bedürfniß, durch einen Zusall, den die Ausmerksamkeit nutze, und durch mancherlei Art von Ausbildung zu entschiedenen Zwecken.

Es giebt bedeutende Zeiten, von benen wir wenig wissen, Zustände, deren Wichtigkeit uns nur durch ihre Folgen deutlich wird. Diejenige Zeit, welche der Same unter der Erde zubringt, gehört vorzüglich mit zum Pflanzenleben.

Es giebt auffallende Zeiten, von denen uns Weniges, aber

höchst Merkwürdiges bekannt ist. Hier treten außerordentliche Individuen hervor, es ereignen sich sellsame Begebenheiten. Solche Epochen geben einen entschiedenen Eindruck, sie erregen große Bilder, die uns durch ihr Einfaches anziehen.

Die historischen Zeiten erscheinen uns im vollen Tag. Man sieht vor lauter Licht keinen Schatten, vor lauter Hellung keinen Körper, den Wald nicht vor Bäumen, die Menscheit nicht vor Menschen; aber es sieht aus, als wenn Jedermann und Allem Recht geschähe, und so ist Jedermann zufrieden.

Die Existenz irgend eines Wesens erscheint uns ja nur, insosern wir uns besselben bewußt werben. Daher sind wir unsgerecht gegen die stillen dunkeln Zeiten, in denen der Mensch, unbekannt mit sich selbst, aus innerm starkem Antrieb thätig war, trefflich vor sich hinwirkte, und kein anderes Document seines Dasepins zurückließ als eben die Wirkung, welche höher zu schähen wäre als alle Nachrichten.

Höchst reizend ift für den Geschichtsforscher der Runkt, wo Geschichte und Sage zusammengränzen. Es ist meistens der schönste ber ganzen Ueberlieferung. Wenn wir uns aus dem bekannten Gewordenen das unbekannte Werden aufzubauen genöthigt finden, so erregt es eben die angenehme Empfindung als wenn wir eine uns bisher unbekannte gebildete Person kennen lernen, und die Geschichte ihrer Bildung lieber herausahnen als herausforschen.

Nur mußte man nicht so grießgrämig, wie es würdige Hiftoriker neuerer Zeit gethan haben, auf Dichter und Chronikenschreiber herabsehen.

Betrachtet man die einzelne frühere Ausdildung der Zeiten, Gegenden, Ortschaften, so kommen uns aus der dunkeln Verzgangenheit überall tüchtige und vortreffliche Menschen, tapfere, schöne, gute in herrlicher Gestalt entgegen. Der Lobgesang der Menschheit, dem die Gottheit so gerne zuhören mag, ist niemals verstummt, und wir selbst fühlen ein göttliches Glück, wenn wir die durch alle Zeiten und Gegenden vertheilten harmonischen Ausströmungen, bald in einzelnen Stimmen, in einzelnen Chören, bald fugenweise, bald in einem herrlichen Lollgesang vernehmen.

Freilich müßte man mit reinem, frischem Ohre hinlauschen, und jedem Vorurtheil selbstfüchtiger Parteilichkeit, mehr vielleicht als dem Menschen möglich ift, entsagen.

Es giebt zwei Momente der Weltgeschichte, die balb aufeinander folgen, bald gleichzeitig, theils einzeln und abgesondert, theils höchst verschränkt, sich an Individuen und Bölkern zeigen.

Der erste ist berjenige, in welchem sich die Einzelnen nebene einander frei ausbilden: dieß ist die Epoche des Werdens, des Friedens, des Nährens, der Künste, der Wissenschaften, der Gemüthlichkeit, der Vernunft. Hier wirkt alles nach innen, und strebt in den besten Zeiten zu einem glücklichen, häuslichen Auferbauen; doch löst sich dieser Zustand zuletzt in Parteisucht und Anarchie auf.

Die zweite Spoche ist die des Benutens, des Kriegens, des Berzehrens, der Technik, des Wissens, des Berstandes. Die Wirkungen sind nach außen gerichtet; im schönsten und höchsten Sinne gewährt dieser Zeitpunkt Dauer und Genuß unter gewissen Bedingungen. Leicht artet jedoch ein solcher Zustand in Selbstsucht und Thrannei aus, wo man sich aber keineswegs den Thrannen als eine einzelne Person zu denken nöthig hat: es giebt eine Thrannei ganzer Massen, die höchst gewaltsam und unwiderstehlich ist.

Man mag sich die Bildung und Wirkung der Menschen unter welchen Bedingungen man will denken, so schwanken beide durch Zeiten und Länder, durch Einzelnheiten und Massen, die proportionirlich und unproportionirlich auseinander wirken, und hier liegt das Incalculable, das Incommensurable der Weltzgeschichte. Gesetz und Zufall greifen ineinander; der betrachtende Mensch aber kommt oft in den Fall beide miteinander zu verweckseln, wie sich besonders an parteisschen Historikern bemerken läßt, die zwar meistens unbewußt, aber doch künstlich genug, sich eben dieser Unsicherheit zu ihrem Vortheil bedienen.

Der schwache Faben, ber sich aus bem manchmal so breiten Gewebe bes Wissens und ber Wissenschaften durch alle Zeiten, selbst die dunkelsten und verworrensten, ununterbrochen sortzieht, wird durch Individuen durchgeführt. Diese werden in einem Jahrbundert wie in dem andern von der besten Art geboren, und verhalten sich immer auf dieselbe Weise gegen jedes Jahrhundert, in welchem sie vorkommen: sie stehen nämlich mit der Wenge im Gegensah, ja im Widerstreit. Ausgebildete Zeiten haben hierin nichts voraus vor den barbarischen: denn Tugenden sind zu jeder Zeit selten, Mängel gemein. Und stellt sich denn nicht sogar im Individuum eine Wenge von Fehlern der einzelnen Tüchtigkeit entgegen? Gewisse Tugenden gehören der Zeit an, und so auch gewisse Wängel, die einen Bezug auf sie haben.

Die neuere Zeit schätt sich selbst zu hoch, wegen ber großen Masse Stoffes, ben sie umfaßt. Der Hauptvorzug bes Menschen beruht aber nur barauf, inwiefern er ben Stoff zu behandeln und zu beherrschen weiß.

Es giebt zweierlei Erfahrungsarten, die Erfahrung des Abwesenden und die des Gegenwärtigen. Die Erfahrung des Abwesenden, wozu das Vergangene gehört, machen wir auf fremde Autorität, die des Gegenwärtigen sollten wir auf eigene Autorität machen. Beides gehörig zu thun, ist die Natur des Individuums durchaus unzulänglich.

Die ineinander greifenden Menschen- und Zeitalter nöthisgen und eine mehr oder weniger untersuchte Ueberlieferung gelten zu lassen, um so mehr als auf der Möglichkeit dieser Ueberlieferung die Borzüge des menschlichen Geschlechts beruhen. Ueberlieferung fremder Erfahrung, fremden Urtheils sind bei so großen Bedürfnissen der eingeschränkten Menschheit höchst willkommen, besonders wenn von hohen Dingen, von allgemeinen Anstalten die Rede ist.

Ein ausgesprochenes Wort tritt in ben Kreis ber übrigen nothwendig wirkenden Naturkräfte mit ein. Es wirkt um so lebhafter, als in dem engen Naume, in welchem die Menscheit sich ergeht, die nämlichen Bedürfnisse, die nämlichen Forderungen immer wiederkehren.

Und doch ist jede Wortüberlieferung so bedenklich. Man soll sich, heißt es, nicht an das Wort, sondern an den Geist halten. Gewöhnlich aber vernichtet der Geist das Wort, oder verwandelt es doch dergestalt, daß ihm von seiner frühern Art und Bedeutung wenig übrig bleibt.

Bir stehen mit der Neberlieferung beständig im Kampfe, und jene Forderung, daß wir die Ersahrung des Gegenwärtigen auf eigene Autorität machen sollten, ruft und gleichfalls zu einem bedenklichen Streit auf. Und doch fühlt ein Mensch, dem eine originelle Birksamkeit zu Theil geworden, den Beruf diesen doppelten Kampf persönlich zu bestehen, der durch den Fortschritt der Bissenschaften nicht erleichtert, sondern erschwert wird, denn es ist am Ende doch nur immer das Individuum, das einer breitern Natur und breitern Neberlieferung Brust und Stirne bieten soll.

Der Conflict bes Individuums mit der unmittelbaren Erfahrung und der mittelbaren Ueberlieferung ist eigentlich die Geschichte der Wissenschaften: denn was in und von ganzen Massen geschieht, bezieht sich doch nur zuletzt auf ein tüchtigeres Individuum, das alles sammeln, sondern, redigiren und vereinigen soll; wobei es wirklich ganz einerlei ist, ob die Zeitgenossen ein solch Bemühen begünstigen oder ihm widerstreben: denn was heißt begünstigen, als das Borhandene vermehren und allgemein machen? Dadurch wird wohl genutzt, aber die Hauptsache nicht gefördert.

Sowohl in Absicht auf Ueberlieferung als eigene Erfahrung muß nach Natur ber Individuen, Nationen und Zeiten ein sonderbares Entgegenstreben, Schwanken und Bermischen entstehen. Gehalt ohne Methode führt zur Schwärmerei, Methode ohne Gehalt zum leeren Klügeln, Stoff ohne Form zum beschwerlichen Wissen, Form ohne Stoff zu einem hohlen Wähnen.

Leiber besteht ber ganze Hintergrund ber Geschichte ber Wissenschaften bis auf ben heutigen Tag aus lauter solchen beweglichen ineinander fließenden und sich doch nicht vereinigenden Gespenstern, die den Blid bergestalt verwirren, daß man die hervortretenden, wahrhaft würdigen Gestalten kaum recht scharf ins Auge fassen kann.

Ueberliefertes.

Nun können wir nicht einen Schritt weiter gehen ohne jenes Chrwürdige, wodurch das Entfernte verbunden, das Zerzissene ergänzt wird, ich meine das Ueberlieferte, näher zu bezeichnen.

Beniges gelangt aus ber Vorzeit herüber als vollständiges Denkmal, Bieles in Trümmern; Manches als Technik, als praktischer Handriff; Einiges, weil es dem Menschen nahe verwandt ist, wie Mathematik; Anderes, weil es immer wieder gefordert und angeregt wird, wie Himmelst und Erdkunde; Einiges, weil man dessen bedürftig bleibt, wie die Heilkunst; Anderes zuletzt, weil es der Mensch ohne zu wollen immer wieder selbst hervorbringt, wie Musik und die übrigen Künste.

Doch von allem diesem ist im wissenschaftlichen Falle nicht sowohl die Rede als von schriftlicher Ueberlieserung. Auch hier übergehen wir Vieles. Soll jedoch für uns ein Faden aus der alten Welt in die neue herüberreichen, so müssen wir dreier Hauptmassen gedenken, welche die größte, entschiedenste, ja oft eine ausschließende Wirkung hervorgebracht haben, der Bibel, der Werke Platos und Aristoteles.

Jene große Berehrung, welche der Bibel von vielen Bölkern und Geschlechtern der Erde gewidmet worden, verdankt sie ihrem innern Werth. Sie ist nicht etwa nur ein Volksbuch, sondern das Buch der Bölker, weil sie Schickfale Eines Volks zum Symbol aller übrigen aufstellt, die Geschichte desselben an die Entstehung der Welt anknüpft und durch eine Stufenreihe irdischer und geistiger Entwickelungen, nothwendiger und zufälliger Erzeignisse bis in die entserntesten Regionen der äußersten Ewigskeiten hinausführt.

Wer das menschliche Herz, den Bildungsgang der Einzelnen kennt, wird nicht in Abrede sehn, daß man einen trefflichen Menschen tüchtig herausbilden könnte ohne dabei ein anderes Buch zu brauchen als etwa Tschudis schweizerische oder Aventins baherische Chronik. Wieviel mehr muß also die Bibel zu diesem Zwecke genügen, da sie das Musterbuch zu jenen erstgenannten gewesen, da das Bolk, als dessen Chronik sie sich darstellt, auf die Weltbegebenheiten so großen Einfluß ausgeübt hat und noch ausübt.

Es ift uns nicht erlaubt bier ins Gingelne ju geben : boch liegt einem Jeden vor Augen, wie in beiden Abtheilungen biefes wichtigen Werkes ber geschichtliche Bortrag mit bem Lehrvortrage bergestalt innig verknüpft ift, daß einer bem andern auf: und nachhilft, wie vielleicht in keinem andern Buche. Und mas ben Inhalt betrifft, fo mare nur wenig bingugufügen, um ibn bis auf ben heutigen Tag burchaus vollständig zu machen. Wenn man bem alten Testamente einen Auszug aus Josephus beifügte. um die judische Geschichte bis zur Berftörung Jerusalems fortjuführen; wenn man nach ber Apostelgeschichte eine gebrängte Darftellung ber Ausbreitung bes Chriftenthums und ber Berftreuung bes Judenthums burch die Welt bis auf die letten treuen Miffionsbemühungen apostelähnlicher Männer, bis auf ben neuesten Schacher: und Wucherbetrieb ber Nachkommen Abrahams ein: schaltete; wenn man bor ber Offenbarung Johannis bie reine driftliche Lehre im Sinne bes neuen Testamentes ausammengefakt aufstellte, um die verworrene Lehrart der Episteln ju ent: wirren und aufzuhellen: fo verdiente diefes Werk aleich gegen= wärtig wieder in seinen alten Rang einzutreten, nicht nur als allgemeines Buch, sondern auch als allgemeine Bibliothek ber Bölfer zu gelten, und es murde gewiß, je höher die Jahrhunderte an Bildung steigen, immer mehr jum Theil als Fundament, jum Theil als Werkzeug der Erziehung, freilich nicht von nase:

weisen, sondern von wahrhaft weisen Menschen genutt werden können.

Die Bibel an sich selbst, und dieß bedenken wir nicht genug, hat in der ältern Zeit fast gar keine Wirkung gehabt. Die Bücher des alten Testaments fanden sich kaum gesammelt, so war die Nation, aus der sie entsprungen, völlig zerstreut; nur der Buchstade war es, um den die Zerstreuten sich sammelten und noch sammeln. Kaum hatte man die Bücher des neuen Testaments vereinigt, als die Christenheit sich in unendliche Meinungen spaltete. Und so sinden wir, daß sich die Menschen nicht sowohl mit dem Werke als an dem Werke beschäftigten, und sich über die verschiedenen Auslegungsarten entzweiten, die man auf den Text anwenden, die man dem Text unterschieden, mit denen man ihn zudecken konnte.

Hier werden wir nun veranlaßt jener beiden trefflichen Männer zu gedenken, die wir oben genannt. Es ware Berswegenheit ihr Verdienst an dieser Stelle würdigen, ja nur schilzbern zu wollen: also nicht mehr denn das Nothwendigste zu unsern Zweden.

Plato verhält sich zu ber Welt wie ein seliger Geist, bem es beliebt, einige Zeit auf ihr zu herbergen. Es ist ihm nicht sowohl darum zu thun, sie kennen zu lernen, weil er sie schon voraussetz, als ihr dasjenige, was er mitbringt und was ihr so Noth thut, freundlich mitzutheilen. Er dringt in die Tiesen, mehr um sie mit seinem Wesen auszufüllen als um sie zu ersforschen. Er bewegt sich nach der Höhe, mit Sehnsucht seines Ursprungs wieder theilhaft zu werden. Alles was er äußert, bezieht sich auf ein ewig Ganzes, Gutes, Wahres, Schönes, dessen Forderung er in jedem Busen aufzuregen strebt. Was er sich im Einzelnen von irdischem Wissen zueignet, schmilzt, ja man kann sagen, verdampft in seiner Methode, in seinem Bortrag.

Aristoteles hingegen steht zu der Welt wie ein Mann, ein baumeisterlicher. Er ist nun einmal hier und soll hier wirken und schaffen. Er erkundigt sich nach dem Boden, aber nicht weiter als bis er Grund sindet; von da bis zum Mittelpunkt der Erde ist ihm das Uebrige gleichgültig. Er umzieht einen ungeheuern Grundkreis für sein Gebäude, schafft Materialien von

allen Seiten her, ordnet sie, schichtet sie auf und steigt so in regelmäßiger Form phramidenartig in die Höhe, wenn Plato, einem Obelisken, ja einer spiken Flamme gleich, den Himmel sucht.

Wenn ein Paar solcher Männer, die sich gewissermaßen in die Menscheit theilten, als getrennte Repräsentanten herrlicher, nicht leicht zu vereinender Eigenschaften auftraten; wenn sie das Glück hatten sich vollkommen auszubilden, das an ihnen Ausgebildete vollkommen auszusprechen, und nicht etwa in kurzen lakonischen Sätzen gleich Orakelsprüchen, sondern in ausführlichen, ausgeführten, mannigfaltigen Werken; wenn diese Werke zum Besten der Menscheit übrig blieben, und immersort mehr oder weniger studirt und betrachtet wurden: so folgt natürlich, daß die Welt, insosern sie als empsindend und denkend anzusehen ist, genöthigt war sich einem oder dem andern hinzugeben, einen oder den andern als Meister, Lehrer, Führer anzuerkennen.

Diese Nothwendigkeit zeigte sich am Deutlichsten bei Auslegung der heiligen Schrift. Diese, bei der Selbständigkeit, wunderbaren Originalität, Bielseitigkeit, Totalität, ja Unermeßlichkeit ihres Inhalts, brachte keinen Maßstab mit, wonach sie gemessen werden konnte: er mußte von außen gesucht und an sie angelegt werden, und das ganze Chor derer, die sich deshalb versammelten, Juden und Christen, Heiden und Heilige, Kirchenväter und Ketzer, Concilien und Pähste, Reformatoren und Widersacher, sämmtlich, indem sie auslegen und erklären, verknüpfen oder suppliren, zurechtlegen oder anwenden wollten, thaten es auf Platonische oder Aristotelische Weise, bewußt oder unbewußt, wie uns, um nur der jüdischen Schule zu erwähnen, schon die talmubistische und cabbalistische Behandlung der Bibel überzeugt.

Bie bei Erklärung und Benutung ber heiligen Schriften, so auch bei Erklärung, Erweiterung und Benutung bes wissen; schaftlich Ueberlieferten, theilte sich bas Chor ber Biß. und Kenntnißbegierigen in zwei Parteien. Betrachten wir die Afrikanischen, besonders Aegyptischen, neuern Beisen und Gelehrten, wie sehr neigt sich bort alles nach der Platonischen Vorstellungsart! Bemerken wir die Asiaten, so sinden wir mehr Neigung zur Aristotelischen Behandlungsweise, wie es später bei den Arabern besonders auffällt.

Ja wie die Bölker, so theilen sich auch Jahrhunderte in die Berehrung des Blato und Aristoteles, bald friedlich, bald in heftigem Widerstreit; und es ist als ein großer Vorzug des unsrigen anzusehen, daß die Hochschätzung beider sich im Gleichsgewicht hält, wie schon Raphael in der sogenannten Schule von Athen beide Männer gedacht und gegeneinander über gestellt hat.

Wir fühlen und wissen recht gut was sich gegen die von uns aphoristisch entworfene Stizze einwenden läßt, besonders wenn man von dem was ihr mangelt, und von dem was an ihr näher zu bestimmen wäre, reden wollte. Allein es war die Aufgabe in möglichster Kürze hinzuzeichnen was von Hauptwirfungen über die durch Barbaren gerissene Lücke in die mittlere und neuere Zeit vor allem Andern bedeutend herüberreicht, was in die Wissenschaften überhaupt, in die Naturwissenschaften bessonders und in die Farbenlehre, die uns vorzüglich beschäftigt, einen dauernden Einfluß ausübte.

Denn andere köstliche Massen bes unschätzbar Ueberlieferten, wie z. B. die Masse der griechischen Dichter, hat erst spät, ja sehr spät, wieder lebendig auf Bildung gewirkt, so wie die Denksweisen anderer philosophischen Schulen, der Epikuräer, der Skeptiker, auch erst später für uns einige Bedeutung gewinnen.

Wenn wir nun oben schon ausgesprochen und behauptet, daß die Griechen mit allem bekannt gewesen, was wir als hauptsgrund der Farbenlehre anerkennen, was wir als die hauptsmomente derselben verehren, so bleibt uns nun die Pflicht dem Naturs und Geschäftsfreunde vor Augen zu legen, wie in der neuern Zeit die Platonischen und Aristotelischen Ueberzeugungen wieder emporgehoben, wie sie verdrängt oder genutzt, wie sie vervollständigt oder verstümmelt werden mochten, und wie, durch ein seltsames Schwanken älterer und neuerer Meinungsweisen, die Sache von einer Seite zur andern geschoben, und zuletzt am Anfang des vorigen Jahrhunderts völlig verschoben worden.

Antorität.

Indem wir nun von Ueberlieferung sprechen, sind wir unmittelbar aufgefordert zugleich von Autorität zu reden: benn genau betrachtet, so ist jede Autorität eine Art Ueberlieserung. Wir lassen die Existenz, die Würde, die Gewalt von irgend einem Dinge gelten, ohne daß wir seinen Ursprung, sein Herkommen, seinen Werth deutlich einsehen und erkennen. So schätzen und ehren wir z. B. die edeln Metalle beim Gebrauch des gemeinen Lebens, doch ihre großen physischen und chemischen Verdienste sind uns dabei selten gegenwärtig. So hat die Vernunft und das ihr verwandte Gewissen eine ungeheuere Autorität, weil sie unergründlich sind; ingleichen das was wir mit dem Namen Genie bezeichnen. Dagegen kann man dem Verstand gar keine Autorität zuschreiben: denn er bringt nur immer seinesgleichen hervor, so wie denn offenbar aller Verstandesunterricht zur Anarchie führt.

Gegen die Autorität verhält sich der Mensch, so wie gegen vieles Andere, beständig schwankend. Er fühlt in seiner Dürftigteit, daß er, ohne sich auf etwas Drittes zu stützen, mit seinen Kräften nicht auslangt. Dann aber, wenn das Gefühl seiner Macht und Herrlichkeit in ihm aufgeht, stößt er das hülfreiche von sich, und glaubt für sich selbst und Andere hinzureichen.

Das Kind bequemt sich meist mit Ergebung unter die Autorität der Eltern, der Knabe sträubt sich dagegen, der Jüngling entflieht ihr, und der Mann läßt sie wieder gelten, weil er sich deren mehr oder weniger selbst verschafft, weil die Ersahrung ihn gelehrt hat, daß er ohne Mitwirkung Anderer doch nur wenig ausrichte.

Sbenso schwankt die Menscheit im Ganzen. Bald sehen wir um einen vorzüglichen Mann sich Freunde, Schüler, Anshänger, Begleiter, Mitlebende, Mitwohnende, Mitstreitende verssammeln; bald fällt eine solche Gesellschaft, ein solches Reich wieder in vielerlei Ginzelheiten auseinander. Bald werden Monumente älterer Zeiten, Documente früherer Gesinnungen göttlich verehrt, buchstäblich aufgenommen; Jedermann giebt seine Sinne, seinen Verstand darunter gefangen; alle Kräfte werden aufgewendet das Schätbare solcher Ueberreste darzuthun, sie bekannt zu machen, zu commentiren, zu erläutern, zu erklären, zu verbreiten und fortzupflanzen. Bald tritt dagegen, wie jene bilderstürmende, so hier eine schriftstürmende Buth ein: es thäte Noth, man vertilgte bis auf die letzte Spur das, was bisher so

großen Werthes geachtet wurde; kein ehemals ausgesprochenes Wort soll gelten, alles was weise war, soll als närrisch erkannt werden, was heilsam war, als schädlich, was sich lange Zeit als förberlich zeigte, nunmehr als eigentliches hinderniß.

Die Epochen ber Naturwissenschaften im Allgemeinen, und der Farbenlehre insbesondere, werden uns ein solches Schwanken auf mehr als Sine Weise bemerklich machen. Wir werden sehen, wie dem menschlichen Geist das aufgehäufte Vergangene höchst lästig wird zu einer Zeit, wo das Neue, das Gegenwärtige gleichzfalls gewaltsam einzudringen anfängt; wie er die alten Neichzthümer aus Verlegenheit, Instinct, ja aus Maxime wegwirft; wie er wähnt, man könne das Neuzuerfahrende durch bloße Erfahrung in seine Gewalt bekommen: wie man aber bald wieder genöthigt wird Raisonnement und Methode, Hypothese und Theorie zu Hülfe zu rufen; wie man dadurch abermals in Verwirrung, Controvers, Meinungenwechsel, und früher oder später aus der eingebildeten Freiheit wieder unter den ehernen Scepter einer ausgedrungenen Autorität fällt.

Alles was wir an Materialien zur Geschichte, was wir Geschichtliches einzeln ausgearbeitet zugleich überliefern, wird nur der Sommentar zu dem Borgesagten sehn. Die Naturwissenschaften haben sich bewundernswürdig erweitert, aber keineswegs in einem stetigen Gange, auch nicht einmal stusenweise, sondern durch Auss und Absteigen, durch Bors und Nückwärtswandeln, in gerader Linie oder in der Spirale; wobei sich denn von selbst versteht, daß man in jeder Spoche über seine Borgänger weit erhaben zu sehn glaubte. Doch wir dürsen künstigen Betrachstungen nicht vorgreisen. Da wir die Theilnehmenden durch einen labyrinthischen Garten zu sühren haben, so müssen wir ihnen und uns das Bergnügen mancher überraschenden Aussicht vorbehalten.

Wenn nun berjenige, wo nicht für ben Borzüglichsten, doch für ben Begabtesten und Glücklichsten zu halten wäre, der Ausbauer, Lust, Selbstverläugnung genug hätte sich mit dem Ueberlieferten völlig bekannt zu machen, und dabei noch Kraft und Muth genug behielte, sein originelles Wesen selbständig auszubilden und das vielfach Aufgenommene nach seiner Weise zu bearbeiten und zu beleben: wie erfreulich muß es nicht sehn, wenn

bergleichen Männer in der Geschichte der Wissenschaften uns, wiewohl selten genug, wirklich begegnen! Ein solcher ist berjenige, zu dem wir uns nun wenden, der uns vor vielen andern trefflichen Männern aus einer zwar regsamen, aber doch immer noch trüben Zeit lebhaft und freudig entgegentritt.

Roger Bacon.

geb. um 1216, geft. 1297.

Die in Britannien durch die Römerherrschaft gewirkte Cultur, diejenige welche früh genug durch das Christenthum daselbst einzgleitet worden, verlor sich nur gar zu bald, vernichtet durch den Zudrang wilder Inselnachbarn und seeräuberischer Scharen. Bei zurücksehrender, obgleich oft gestörter Ruhe fand sich auch die Religion wieder ein, und wirkte auf eine vorzügliche Weise zum Guten. Trefsliche Männer bildeten sich aus zu Aposteln ihres eigenen Baterlandes, ja des Auslandes. Klöster wurden gestiftet, Schulen eingerichtet und jede Art besserer Bildung schien sich in diese abgesonderten Länder zu flüchten, sich daselbst zu bewahren und zu steigern.

Roger Bacon war in einer Epoche geboren, welche wir die bes Werbens, ber freien Ausbildung ber Ginzelnen nebeneinander genannt haben, für einen Beift wie ber feine in ber glücklichsten. Sein eigentliches Geburtsjahr ift ungewiß, aber bie Magna charta war bereits unterzeichnet (1215), als er zur Welt fam, jener große Freiheitsbrief, ber burch die Zusätze nachfolgender Zeiten bas mahre Fundament neuer englischer Nationalfreiheit geworden. So fehr auch ber Clerus und die Baronen für ihren Bortheil babei mochten gesorgt haben, so gewann boch ber Bürgerstand baburch außerordentlich, daß freier Sandel gestattet, besonders ber Berkehr mit Auswärtigen völlig ungehindert febn follte, baß bie Gerichtsverfassung verbessert ward, daß ber Gerichtshof nicht mehr dem Rönige folgen, sondern ftets an Ginem Orte Git haben, daß fein freier Mann follte gefangen gehalten, verbannt ober auf irgend eine Beise an Freiheit und Leben angegriffen werben. es seb benn seinesgleichen hätten über ihn gesprochen, ober es geschähe nach dem Rechte des Landes.

Was auch noch in der Verfassung zu wünschen übrig blieb, was in der Ausführung mangeln, was durch politische Stürme erschüttert werden mochte, die Nation war im Vorschreiten, und Roger brachte sein höheres Alter unter der Regierung Königs Sduard I. zu, wo die Wissenschaften aller Art einen beträchtlichen Fortgang nahmen und großen Einsluß auf eine vollkommenere Justiz- und Polizeiversassung hatten. Der dritte Stand wurde mehr und mehr begünstigt, und einige Jahre nach Nogers Tode (1297) erhielt die Magna charta einen Zusas zu Gunsten der Bolkskasse.

Obgleich Roger nur ein Mönch war und sich in dem Bezirk seines Klosters halten mochte, so dringt doch der Hauch solcher Umgebungen durch alle Mauern, und gewiß verdankt er gedachten nationellen Anlagen, daß sein Geist sich über die trüben Borzurtheile der Zeit erheben und der Zukunft voreilen konnte. Er war von der Natur mit einem geregelten Charakter begabt, mit einem solchen, der für sich und Andere Sicherheit will, sucht und sindet. Seine Schriften zeugen von großer Ruhe, Besonnenheit und Klarheit. Er schätzt die Autorität, verkennt aber nicht das Verworrene und Schwankende der Ueberlieferung; er ist überzeugt von der Möglichkeit einer Einsicht in Sinnliches und Uebersinnsliches, Weltliches und Göttliches.

Bubörberst weiß er bas Zeugniß ber Sinne gehörig anzuerkennen; boch bleibt ihm nicht unbewußt, baß die Natur dem
bloß sinnlichen Menschen Bieles verberge. Er wünscht daher tieser
einzudringen, und wird gewahr, daß er die Kräfte und Mittel
hiezu in seinem eigenen Geiste suchen muß. Hier begegnet seinem
kindlichen Sinne die Mathematik als ein einsaches, eingeborenes,
aus ihm selbst hervorspringendes Werkzeug, welches er um so
mehr ergreift als man schon so lange alles Sigene vernachlässigt,
die Ueberlieserung auf eine seltsame Weise übereinander gehäuft
und sie dadurch gewissermaßen in sich selbst zerstört hatte.

Er gebraucht nunmehr sein Organ, um die Borgänger zu beurtheilen, die Natur zu betasten und, zufrieden mit der Weise, nach der ihm Manches gelingt, erklärt er die Mathematik zu dem Hauptschlüssel aller wissenschaftlichen Berborgenheiten.

Renachdem nun bie Gegenstände find, mit welchen er fich

beschäftigt, barnach ist auch bas Gelingen. In ben einsachsten phhisichen Fällen löst die Formel das Problem; in complicirtern ist sie wohl behülflich, deutet auf den Weg, bringt uns näher, aber sie dringt nicht mehr auf den Grund; in den höhern Fällen, und nun gar im Organischen und Moralischen, bleibt sie ein bloßes Symbol.

Ob nun gleich der Stoff, den er behandelt, sehr gehaltvoll ist, auch nichts fehlt was den sinnenden Menschen interessiren kann, ob er sich schon mit großer Ehrsurcht den erhabenen Gegenständen des Universums nähert, so muß er doch den einzelnen Theilen des Wißbaren und Ausschhrbaren, einzelnen Wissenschaften und Künsten Unrecht thun, um seine These durchzusehen. Was in ihnen eigenthümlich, fundamental und elementar gewiß ist, erkennt er nicht an; er beachtet bloß die Seite, die sie gegen die Mathematik bieten. So löst er die Grammatik in Rhythmik, die Logik in Musik auf, und erklärt die Mathematik, wegen Sicherheit ihrer Demonstrationen, für die bessere Logik.

Indem er nun zwar parteissch, aber keineswegs Pedant ist, so fühlt er sehr bald, wo seine Grundmaximen (canones), mit benen er alles ausrichten will, nicht hinreichen, und es scheint ihm selbst nicht recht Ernst zu sehn, wenn er seinen mathematische physischen Maßstab geistigen und göttlichen Dingen anpassen und burch ein wiziges Bilderspiel das, was nicht ineinander greift, zusammenhängen will.

Bei allem dem läßt ihn sein großes Sicherheitsbedürfniß durchaus seste und entschiedene Schritte thun. Was die Alten erfahren und gedacht, was er selbst gefunden und ersonnen, das alles bringt er nicht gerade streng methodisch, aber doch in einem sehr saßlichen, naiven Bortrag uns vor Seele und Gemüth. Alles hängt zusammen, alles hat die schönste Folge, und indem das Bekannte klar vor ihm liegt, so ist ihm auch das Unbekannte selbst nicht fremd: daher er denn voraussieht, was noch künftig zu leisten ist, und was erst einige Jahrhunderte nachher durch sortsschreitende Beobachtung der Natur und durch eine immer verseinerte Technik wirklich geleistet worden.

Wir laffen ihn seine allgemeinen Grundsätze selbst vortragen, sowohl weil es interessant ist, sie an und für sich kennen zu

lernen, als auch weil wir baburch Gelegenheit finden unsere Uebers zeugungen in seinem Sinne auszusprechen.

"Es giebt Mancherlei, das wir geradehin und leicht erkennen; Anderes aber das für uns verborgen ist, welches jedoch von der Natur wohl gekannt wird. Dergleichen sind alle höhern Wesen, Gott und die Engel, als welche zu erkennen die gemeinen Sinne nicht hinreichen. Aber es sindet sich, daß wir auch einen Sinne haben, durch den wir das gleichfalls erkennen, was der Natur bekannt ist, und dieser ist der mathematische: denn durch diesen erkennen wir auch die höhern Wesen, als den Himmel und die Sterne, und gelangen auf diesem Wege zur Erkenntniß der übrigen erhabenen Naturen, und zwar auch auf eine einsache und leichte Weise."

"Alle natürlichen Dinge werden zum Dasein gebracht durch ein Wirksames und durch eine Materie, auf welche jenes seine Thätigkeit ausübt: denn diese beiden treffen zu allererst zusammen. Denn das Handelnde, durch seine Tugend, bewegt und verwandelt die Materie, daß sie eine Sache werde; aber die Wahrheit des Wirksamen und der Materie können wir nicht einsehen ohne große Gewalt der Mathematik, ja nicht einmal die hervorgebrachten Wirkungen. Diese drei sind also zu beachten, das Wirkende, die Materie und das Gewirkte.

"Alles Wirksame handelt durch seine Tugend, die es in der untergelegten Materie zur Wirklickseit bringt. Eine solche (abgeleitete) Tugend wie ein Gleichniß, ein Bild, ein Artiges genannt, und sonst noch auf mancherlei Weise bezeichnet. Dieses aber wird sowohl durch die Wesenheit als durch das Zufällige, durch das Geistige wie durch das Körperliche hervorgebracht, durch die Wesenheit aber mehr als durch das Zufällige, durch das Geistige mehr als durch das Körperliche; und dieses Gleichartige macht alle Wirkungen dieser Welt; denn es wirkt auf den Sinn, auf den Geist und auf die ganze Materie der Welt durch Erzeugung der Dinge. Und so bringt ein natürlich Wirksames immer ein und dasselbe hervor, es mag wirken worauf es will,

weil es hier nicht etwa überlegen und wählen kann, sondern was ihm vorkommt macht es zu seinesgleichen. Wirkt es auf Sinne und Verstandeskräfte, so entsteht das Bild, das Gleiche artige, wie ein Jeder weiß; aber auch in der Materie wird dieses Gleichniß gewirkt. Um diesenigen wirksamen Wesen, welche Vernunft und Verstand haben, wenn sie gleich Vieles aus Ueberslegung und Wahl des Willens thun, so ist doch diese Wirkung, die Erzeugung des Gleichnisses ihnen so gut natürlich als andern Wesen, und so vervielfältigt die Wesenheit der Seele ihre Tugend im Körper und außerhalb des Körpers, und ein seder Körperschafft auch außer sich seine Tugenden, und die Engel bewegen die Welt durch dergleichen Tugenden.

"Aber Gott schafft die Tugenden aus nichts, die er alsdann in den Dingen vervielfältigt. Die erschaffenen wirksamen Wesen vermögen dieß nicht, sondern leisten das Ihre auf andere Weise, wobei wir uns gegenwärtig nicht aufhalten können; nur wieder-holen wir, daß die Tugenden wirksamer Wesen in dieser Welt alles hervorbringen. Dabei ist aber zweierlei zu bemerken: erstlich die Bervielfältigung des Gleichnisses und der Tugend, von dem Ursprung ihrer Zeugung her, zweitens das mannigsaltige Wirken in dieser Welt, wodurch Fortzeugung und Verderbniß entsteht. Das zweite läßt sich nicht ohne das erste begreisen; deshalb wir uns zuerst an die Vervielfältigung wenden."

Wie er nun zu Werke geht, die Vervielfältigung der ursprünglichen Tugenden nach Linien, Winteln, Figuren und so fort auf mathematische Weise zu bewirken, ist höchst bedeutend und erfreulich. Besonders gelingt es ihm die fortschreitende Wirkung physischer und mechanischer Kräfte, die wachsende Mittheilung erster Anstöße, vorzüglich auch die Rückwirkungen, auf eine folgerechte und heitere Weise abzuleiten. So einsach seine Maximen sind, so fruchtbar zeigen sie sich in der Anwendung, und man begreift wohl, wie ein reines freies Gemüth sehr zufrieden sehn konnte, auf solche Weise sich von himmlischen und irdischen Dingen Rechenschaft zu geben.

Bon Farben spricht er nur gelegentlich. Auch er sett fie

voraus und erwähnt ihrer mehr beispielsweise und zu Erläuterung anderer Erscheinungen, als daß er sie selbst zu ergründen suchte. Wir könnten es also hier bei dem Gesagten bewenden lassen. Damit aber doch etwas geschehe, so versetzen wir und im Geist an seine Stelle, nehmen an, das Bücklein von Theophrast sei ihm bekannt gewesen, was die Griechen eingesehen, seh auch ihm zur Ueberzeugung geworden, ihm wäre nicht entzgangen, worauf es eigentlich bei der Sache ankomme, und so hätte er nachstehende kurze Farbenlehre, seinen Maximen gemäß, versassen, die auch uns ganz willkommen sehn würde.

Das Licht ist eine ber ursprünglichen, von Gott erschaffenen Kräfte und Tugenden, welches sein Gleichniß in der Materie darzustellen sich bestrebt. Dieses geschieht auf mancherlei Weise, für unser Auge aber folgendermaßen.

Das reine Materielle, insofern wir es mit Augen erbliden, ist entweder durchsichtig oder undurchsichtig oder halbdurchsichtig. Das lette nennen wir Trübe. Wenn nun die Tugend des Lichts durch das Trübe hindurchstrebt, so daß seine ursprüngliche Kraft zwar immer aufgehalten wird, jedoch aber immer fortwirkt, so erscheint sein Gleichniß Gelb und Gelbroth; set aber ein Finfteres dem Trüben Gränze, so daß des Lichtes Tugend nicht fortzuschreiten vermag, sondern aus dem erhellten Trüben als ein Abglanz zurückehrt, so ist dessen Gleichniß Blau und Blauroth.

Aehnliches begegnet bei burchsichtigen und undurchsichtigen Körpern, ja im Auge selbst.

Diese Wirkungen sind sehr einsach und beschränkt. Die Unsendlichkeit und Unzähligkeit der Farben aber erzeugt sich aus der Mischung, und daß die ursprünglichen Farben abermals ihr Gleichniß in der Materie und sonst hervorbringen, welches denn, wie alles Abgeleitete, unreiner und ungewisser erscheint; wobei wir jedoch zu bedenken haben, daß eben durch dieses Abgeleitete, durch dieses Bild vom Bilde, durch das Gleichniß vom Gleichniß das Meiste geschieht, und eben dadurch das völlige Verschwinden der ersten Tugend, Verderbniß und Untergang möglich wird.

Nachstehendes kann zum Theil als Wiederholung, zum Theil als weitere Aus- und Fortbildung des Obengesagten angesehen werden; sodann aber mag man entschuldigen, daß hier abermals gelegentlich erregte Gedanken mit aufgeführt find.

Die Schriften Bacons zeugen von großer Ruhe und Besonnenheit. Er fühlte sehr tief den Kampf, den er mit der Natur und mit der Ueberlieferung zu bestehen hat. Er wird gewahr, daß er die Kräfte und Mittel hiezu bei sich selbst suchen muß. Hier sinder er die Mathematik als ein sicheres, aus seinem Innern hervorspringendes Werkzeug. Er operirt mit demselben gegen die Natur und gegen seine Vorgänger; sein Unternehmen glückt ihm und er überzeugt sich, daß Mathematik den Grund zu allem Wissenschaftlichen lege.

Hat ihm jedoch dieses Organ bei allem Meßbaren gehörige Dienste geleistet, so sindet er bald bei seinem zarten Gefühle, daß es Regionen gebe wo es nicht hinreicht. Er spricht sehr beutlich aus, daß sie in solchen Fällen als eine Art von Symbolik zu brauchen seh; aber in der Aussührung selbst vermischt er den rellen Dienst, den sie ihm leistet, mit dem symbolischen, wenigstens knüpft er beide Arten so genau zusammen, daß er beiden denselben Grad von Ueberzeugung zuschreibt, obgleich sein Symbolischen manchmal bloß auf ein Wisspiel hinausläuft. In diesem Wenigen sind alle seine Tugenden und alle seine Fehler begriffen.

Man halte diese Ansicht sest und man wird sich überzeugen, daß es eine falsche Anwendung der reinen Mathematik und ebenso eine falsche Anwendung der angewandten Mathematik gebe. Offenbar ist die Aftrologie aus der Astronomie durch den eben gerügten Mißgriff entstanden, indem man aus den Wirkungen bekannter Kräfte auf die Wirkungen unbekannter schloß, und beide als gleichgeltende behandelte.

Man sehe, wie Bacon das Mathematische geistigen und geistlichen Dingen annähern will durch ein anmuthiges heiteres Zahlenspiel.

Ein großer Theil bessen, was man gewöhnlich Aberglauben nennt, ist aus einer falschen Anwendung der Mathematik entestanden; beswegen ja auch der Name eines Mathematikers mit dem eines Wahnkünstlers und Astrologen gleich galt. Man erinnere sich der Signatur der Dinge, der Chiromantie, der Punktizkunst, selbst des Höllenzwangs: alle dieses Unwesen nimmt seinen wüsten Schein von der klarsten aller Wissenschaften, seine Verworrenheit von der exactesten. Man hat daher nichts für verworrenheit von der exactesten. Man hat daher nichts für verwerblicher zu halten als daß man, wie in der neuern Zeit abermals geschieht, die Mathematik aus der Vernunft und Verstandeseregion, wo ihr Six ist, in die Region der Phantasie und Sinnslichkeit freventlich herüberzieht.

Dunkeln Zeiten sind solche Mißgriffe nachzusehen; sie gehören mit zum Charakter: benn eigentlich ergreift ber Aberglaube nur falsche Mittel um ein wahres Bedürsniß zu befriedigen, und ist beswegen weber so scheltenswerth als er gehalten wird, noch so selten in den sogenannten aufgeklärten Jahrhunderten und bei aufgeklärten Menschen.

Denn wer kann sagen, daß er seine unerläßlichen Bebürfnisse immer auf eine reine, richtige, wahre, untadelhafte und vollständige Weise befriedige, daß er sich nicht neben dem ernstesten Thun und Leisten, wie mit Glauben und Hoffnung, so auch mit Aberglauben und Wahn, Leichtsinn und Vorurtheil hinhalte?

Wie viel falsche Formeln zur Erklärung wahrer und unsläugbarer Phänomene sinden sich nicht durch alle Jahrhunderte bis zu uns herauf! Die Schriften Luthers enthalten, wenn man will, viel mehr Aberglauben als die unseres englischen Mönchs. Wie bequem macht sichs nicht Luther durch seinen Teusel, den er überall bei der Hand hat, die wichtigsten Phänomene der allgemeinen und besonders der menschlichen Natur auf eine obersstächliche und barbarische Weise zu erklären und zu beseitigen; und doch ist und bleibt er, der er war, außerordentlich für seine und für künstige Zeiten. Bei ihm kam es auf That an: er fühlte den Conslict, in dem er sich besand, nur allzu lästig, und indem er sich das ihm Widerstrebende recht häßlich, mit Hörnern, Schwanz und Klauen dachte, so wurde sein heroisches Gemüth

nur defto lebhafter aufgeregt, dem Feindseligen zu begegnen und bas Gehafte zu vertilgen.

An jene Neigung Noger Bacons, das Unbekannte durch das Bekannte aufzulösen, das Ferne durch das Nahe zu gewältigen, wodurch sich eben sein vorzüglicher Geist legitimirt, schließt sich eine Eigenheit an, welche genau beachtet zu werden verdient, weil sie schon früher historische Zweisel erregt hat. Aus gewissen Eigenschaften der Körper, die ihm bekannt sind, aus gewissen Folgen, die sich von ihrer Verbindung oder von einer gewissen bestimmten Form hoffen lassen, folgert er so richtig, daß er über das, was zu seiner Zeit geleistet war, weit hinausgeht und von Dingen spricht als wenn sie schon geleistet wären. Das Schießpulver, besonders aber die Fernröhre, behandelt er so genau, daß wir uns überzeugt halten müssen, er habe sie vor sich gehabt, zumal da er ja schon geschliffene Kugeln, Abschnitte von Kugeln in Glas besessen

Allein wem bekannt ist, wie der Menschengeist voreilen kann ehe ihm die Technik nachkommt, der wird auch hier nichts Unserhörtes sinden.

Und so wagen wir zu behaupten, daß es nur Folgerungen bei ihm gewesen. Auch hier bei der angewandten Mathematik geht es ihm wie bei der reinen. Wie er jene anwendete, wo sie nicht hingehörte, so traute er dieser zu, was sie nicht leisten kann.

Durch die von ihm beschriebenen Gläser soll man nicht allein die entserntesten Gegenstände ganz nah, die kleinsten ungeheuer groß im eigenen Auge wahrnehmen; sondern diese und andere Bilder sollen auch hinaus in die Luft, in die Atmosphäre geworsen, einer Menge zur Erscheinung kommen. Zwar ist auch dieses nicht ohne Grund. So mancherlei Naturerscheinungen, die auf Refraction und Reslexion beruhen, die viel später ersundene Camera obscura, die Zauberlaterne, das Sonnenmikroskop und ihre verschiedenen Anwendungen haben sein Vorausgesagtes sast duchstäblich wahr gemacht, weil er alle diese Folgen voraussah. Aber die Art, wie er sich über diese Dinge äußert, zeigt, daß sein Apparat nur in seinem Geiste gewirkt, und daß daher manche imaginäre Resultate entsprungen sehn mögen.

Zunächst bemerken wir, daß er, wie alle Ersinder, weit schauende und geistig lebhaft wirkende Menschen, von seinen Zeitz genossen angegangen worden auch unmittelbar etwas zu ihrem Nuten zu thun. Der Mensch ist so ein lust: und hülfsbedürftiges Wesen, daß man ihm nicht verargen kann, wenn er sich überall umsieht, wo er im Glück einigen Spaß und in der Besträngtheit einigen Beistand finden kann.

Den Mathematikern sind von jeher die Kriegshelben auf der Spur gewesen, weil man seine Macht gern mechanisch vermehren und jeder Uebermacht große Wirkungen mit geringen Kräften entgegensetzen möchte. Daher sindet sich bei Bacon die Wiedersholung älterer und die Zusicherung neuer dergleichen Hülfsmittel. Brennspiegel, um in der Ferne die Sonnenstrahlen zu concentriren, Vervielfältigungsspiegel, wodurch dem Feinde wenige Truppen als eine große Anzahl erschienen, und andere solche Dinge kommen bei ihm vor, die wunderdar genug aussehen, und die dennoch bei erhöhter Technik, gesübtester Taschenspielerskunft, und auf andere Weise wenigstens zum Theil möglich gemacht worden.

Daß man ihn der Frelehre angeklagt, das Schickal hat er mit allen denen gemein, die ihrer Zeit vorlaufen; daß man ihn der Zauberei bezüchtigt, war damals ganz natürlich. Aber seine Zeit nicht allein beging diese Uebereilung, daß sie das, was tiesen, unbekannten, sestgegründeten, consequenten, ewigen Naturkräften möglich ist, als dem Willen und der Willkur unterworfen, als zufällig herbeigerusen, im Widerstreit mit Gott und der Natur gelten ließ.

Auch hierüber ist ber Mensch weber zu schelten noch zu bebauern: benn diese Art von Aberglauben wird er nicht loswerden so lange die Menschheit existirt. Ein solcher Aberglaube erscheint immer wieder, nur unter einer andern Form. Der Mensch sieht nur die Wirkungen; die Ursachen, selbst die nächsten, sind ihm unbekannt: nur sehr wenige Tieserdringende, Ersahrene, Ausmerkende werden allensalls gewahr woher die Wirkung entspringe.

Man hat oft gefagt, und mit Recht, ber Unglaube feb ein umgekehrter Aberglaube, und an bem ersten möchte gerade unsere

Beit vorzüglich leiben. Eine eble That wird bem Sigennut, eine heroische Handlung ber Sitelkeit, das unläugbare poetische Product einem sieberhaften Zustand zugeschrieben, ja was noch wunderlicher ist, das Allervorzüglichste was hervortritt, das Allermerkwürdigste was begegnet, wird so lange als nur mögelich ist, verneint.

Diefer Wahnfinn unserer Zeit ift auf alle Fälle ichlimmer als wenn man das Außerorbentliche, weil es nun einmal geicab, gezwungen zugab und es bem Teufel zuschrieb. Der Aberglaube ist ein Erbtheil energischer, großthätiger, fortschreitenber Naturen; ber Unglaube bas Gigenthum ichwacher, Kleingefinnter, gurudichreitenber, auf fich felbft beschränkter Menschen. Bene lieben das Erstaunen, weil das Gefühl des Erhabenen dadurch in ihnen erregt wird, beffen ihre Seele fähig ift, und ba bieß nicht ohne eine gewiffe Apprehension geschieht, so spiegelt fich ihnen dabei leicht ein bofes Princip vor. Gine ohnmächtige Generation aber wird burchs Erhabene gerftort, und da man niemand zumuthen fann fich willig zerftoren zu laffen, fo haben fie völlig das Recht, das Große und Uebergroße, wenn es neben ihnen wirkt, fo lange zu läugnen bis es historisch wirb, ba es benn aus gehöriger Entfernung in gedämpftem Glanze leidlicher anzuschauen febn mag.

Machlese.

Unter dieser Rubrik mag das Wenige Plat nehmen, was wir in unseren Collectaneen, den erst besprochenen Zeitpunkt betreffend, vorgefunden haben.

Bon den Arabern ist mir nicht bekannt geworden, daß sie eine theoretische Aufmerksamkeit auf die Farbe geworsen hätten. Averroes und Avempace mögen, wie aus einigen Sitaten zu vermuthen ist, bei Gelegenheit, daß sie den Aristoteles commentirt, etwas beiläusig darüber geäußert haben. Das Büchlein des Theophrast schein ihrer Aufmerksamkeit entgangen zu sehn. Alhazen, von dem ein optischer Tractat auf uns gekommen, beschäftigt sich mit den Gesehen des Sehens überhaupt; doch

war ihm der im Auge bleibende Eindruck eines angeschauten Bilbes bekannt geworben.

Ueberhaupt war bieses physiologische Phänomen des bleisbenden, ja des farbig abklingenden Lichteindruckes rein sinnlichen Naturen jener Zeit nicht verborgen geblieben, weshalb wir eine Stelle des Augustinus und eine des Themistius als Zeugniß anführen.

Anguftinus.

"Benn wir eine Zeit lang irgend ein Licht anschauen, und sodann die Augen schließen, so schweben vor unserm Blick gewisse leuchtende Farben, die sich verschiedentlich verändern und nach und nach weniger glänzen dis sie zuletzt gänzlich verschwinden. Diese können wir für das Ueberbleibende jener Form halten, welche in dem Sinn erregt ward, indem wir das leuchtende Bild erblickten."

Chemiftius.

"Wenn Jemand ben Blid von einem Gegenstande, ben er aufs Schärffte betrachtet hat, wegwendet, so wird ihn boch bie Geftalt ber Sache, die er anschaute, begleiten als wenn ber frühere Anstoß die Augen bestimmt und in Besitz genommen hätte. Deshalb, wenn Jemand aus dem Sonnenschein sich ins Kinftere begiebt, sehen die vor großem Glanze irre gewordenen Augen nichts; auch wenn bu etwas fehr Glanzenbes ober Grunes länger angesehen, so wird alles, was dir hernach in die Augen fällt, gleichfarbig erscheinen. Nicht weniger, wenn du die Augen gegen die Sonne ober fonft etwas Glanzendes richtest, und fobann zudrückft, so wirst du eine Farbe seben, wie etwa Beiß ober Grun, welche fich alsbann in Hochroth verwandelt, sodann in Purpur, nachher in andere Farben, zulett ins Schwarze, von ba an aber abnimmt und verschwindet. Gleichermagen zerrüttet auch bas, was fich schnell bewegt, unsere Augen, so baß, wenn bu in einen reißenden Strom hinabsiehst, eine Art von Schäumen und Schwindel in dir entsteht, und auch bas Stillstehende fich por bir ju bewegen scheint."

Luft am Geheimniß.

Das Ueberlieferte war schon zu einer großen Masse angewachsen, die Schriften aber, die es enthielten, nur im Besitz von Wenigen; jene Schätze, die von Griechen, Römern und Arabern übrig geblieben waren, sah man nur durch einen Flor; die vermittelnden Kenntnisse mangelten; es sehlte völlig an Kritik; apokryphische Schriften galten den echten gleich, ja es fand sich mehr Neigung zu jenen als zu diesen.

Ebenso brängten sich die Beobachtungen einer erst wieder neu und frisch erblickten Natur auf. Wer wollte fie sondern. ordnen und nuken? Was jeder Einzelne erfahren batte, wollte er auch fich zu Vortheil und Ehre gebrauchen; beides wird mehr burch Vorurtheile als burch Wahrhaftigkeit erlangt. Wie nun die Frühern, um die Gewandtheit ihrer dialektischen Formen zu zeigen, auf allen Kathebern sich öffentlich hören ließen, so fühlte man später, daß man mit einem gehaltreichen Besit Ursache batte sparsamer umzugehen. Man verbarg, was dem Verbergenden felbst noch halb verborgen war, und weil es bei einem großen Ernst an einer vollkommenen Ginsicht in die Sache fehlte, so entstand, was uns bei Betrachtung jener Bemühung irre macht und verwirrt, ber feltsame Fall, daß man verwechselte mas fich ju esoterischer und was sich zu eroterischer Ueberlieferung qualificirt. Man verhehlte bas Gemeine und sprach bas Ungemeine laut, wiederholt und bringend aus.

Wir werben in der Folge Gelegenheit nehmen die mancherlei Arten dieses Verstedens näher zu betrachten. Symbolik, Allegorie, Räthsel, Attrape, Chiffriren wurden in Uebung gesetzt. Appreshension gegen Kunstverwandte, Marktschreierei, Dünkel, Bitz und Geist hatten alle gleiches Interesse sich auf diese Weise zu üben und geltend zu machen, so daß der Gebrauch dieser Versheimlichungskünste sehr lebhaft die in das siedzehnte Jahrhundert hinübergeht, und sich zum Theil noch in den Kanzleien der Diplomatiker erhält.

Aber auch bei dieser Gelegenheit können wir nicht umbin unsern Roger Bacon, von dem nicht genug Gutes zu sagen ift, höchlich zu rühmen, daß er sich bieser falschen und schiefen Ueberlieferungsweise gänzlich enthalten, so sehr, daß wir wohl behaupten können, der Schluß seiner höchst schäpbaren Schrift de mirabili potestate artis et naturae gehöre nicht ihm, sondern einem Verfälscher, der dadurch diesen kleinen Tractat an eine Reihe alchymistischer Schriften anschließen wollen.

An bieser Stelle muffen wir Manches, was sich in unsern Collectaneen vorfindet, bei Seite legen, weil es uns zu weit von dem vorgestedten Ziele ablenken wurde. Bielleicht zeigt sich eine andere Gelegenheit die Lücke, die auch hier abermals entsteht, auf eine schickliche Beise auszusullen.

Dritte Abtheilung.

Sechzehntes Jahrhundert.

Eine geschichtliche Darstellung nach Jahrhunderten einzutheilen, hat seine Unbequemlichkeit. Mit keinem schneiden sich die Begebenheiten rein ab; Menschenleben und Handeln greift aus einem ins andere: aber alle Eintheilungsgründe, wenn man sie genau besieht, sind doch nur von irgend einem Ueberwiegenden hergenommen. Sewisse Wirfungen zeigen sich entschieden in einem gewissen Jahrhundert ohne daß man die Borbereitung verkennen oder die Nachwirkung läugnen möchte. Bei der Farbenlehre geben uns die drei nunmehr auf einander solgenden Jahrhunderte Gelegenheit daß, was wir vorzutragen haben, in gehöriger Abssonderung und Berknüpfung darzustellen.

Daß wir in der so genannten mittlern Zeit für Farbe und Farbenlehre wenig gewonnen, liegt in dem Borhergehenden nur allzudeutlich am Tage. Bielleicht glückt es denjenigen, die sich mit den Denkmalen jener Zeit genauer bekannt machen, noch Siniges aufzusinden; vielleicht kann in der Geschichte des Colorits und der Färbekunst noch Manches beigebracht werden. Für uns ging die Farbenlehre mit dem Glanz der übrigen Wissenschaften und Künste scheidend unter, um erst später wieder hervorzutreten. Wenn wir hie und da der Farbe erwähnt sinden, so ist es nur gelegentlich; sie wird vorausgesetzt, wie das Athemholen und Sprechen bei der Redekunst. Niemand beschäftigt sich mit ihren Elementen und Verhältnissen, bis endlich diese erfreuliche Erselementen und Verhältnissen, bis endlich diese erfreuliche Erse

scheinung, die uns in der Natur so lebhaft umgiebt, auch für das Bewußtsehn mit den übrigen Wiffenschaften aus der Ueber- lieferung wieder hervortritt.

Je mehrere und vorzüglichere Menschen sich mit den köstlichen überlieferten Resten des Alterthums beschäftigen mochten, desto energischer zeigte sich jene Function des Verstandes, die wir wohl die höchste nennen dürfen, die Kritik nämlich, das Absondern des Echten vom Unechten.

Dem Gefühl, ber Einbildungsfraft ist es ganz gleichgültig, wovon sie angeregt werben, ba sie beibe ganz reine Selbstthätigsteiten sind, die sich ihre Verhältnisse nach Belieben hervorbringen; nicht so dem Verstande, der Vernunft. Beide haben einen entschiedenen Bezug auf die Welt: der Verstand will sich nichts Unechtes ausbinden lassen, und die Vernunft verabscheut es.

Dieser natürliche Abscheu vor dem Unechten und das Sonsberungsvermögen sind nicht immer beisammen. Jener fühlt wohl was er will, aber vermag es nicht immer zu beweisen; dieses will eigentlich nichts, aber das Erkannte vermag es darzuthun; es verwirft wohl ohne Abneigung und nimmt auf ohne Liebe. Bielleicht entsteht dadurch eine der Absicht gemäße Gerechtigkeit. Wenn beides jedoch, Abscheu und Sonderungsgabe, zusammensträfe, stünde die Kritik wohl auf der höchsten Stufe.

Die Bibel, als ein heiliges, unantastbares Buch, entfernte von sich die Kritik, ja eine unkritische Behandlung schien ihr wohl angemessen. Den Platonischen und Aristotelischen Schriften erging es anfänglich auf ähnliche Weise; erst später sah man sich nach einem Prüfftein um, der nicht so leicht zu sinden war. Doch ward man zuletzt veranlaßt den Buchstaben dieser Werke näher zu untersuchen; mehrere Abschriften gaben zu Vergleichung Anlaß. Ein richtigeres Verstehen führte zum bessern Uebersegen. Dem geistreichen Manne mußten bei dieser Gelegenheit Emendationen in die Hand fallen, und der reine Wortverstand immer bedeutender werden.

Die Farbenlehre verbankt auch biefen Bemühungen ihre neuen Anfänge, obgleich bas, was auf folche Beise geschehen,

für die Folge ohne sonderliche Wirkung blieb. Wir werden unsere Leser zuerst mit Antonius Telesius etwas näher bekannt machen; ferner des Simon Portius gedenken, welcher die kleine Aristotelische Schrift, deren Uebersetzung wir früher eingerückt, zuerst übersetzt und commentirt. Ihm folgt Julius Cäsar Scaliger, der im ähnlichen Sinne für uns nicht ohne Berdienst bleibt; sowie wir denn auch bei dieser Gelegenheit den obigen Aufsat über Farbenbenennung wieder in Erinnerung zu bringen haben.

Antonius Telefius,

geb. 1480, geft. 1542.

Als uns in der Epoche der erneuerten Wissenschaften des Antonius Telesius kleines Buch de coloribus freundlich besgegnete, war es uns eine angenehme Erscheinung, um so mehr, als es sich jenem des Aristoteles an die Seite und in gewissem Sinne entgegen stellte. Wir gedachten es zu übersetzen, fanden aber bald, daß man in einer Sprache nicht die Ethmologie der andern behandeln könne. Es ist zwar nicht selten, indem es öfter andern größern und kleineren Schriften beigesügt worden, und wir empsehlen es um so mehr als uns aus demselben das Gessühl einer freien und heitern Zeit entgegenkommt, und die Tusgenden des Versassers wohl verdienen, daß ihre Wirkungen wiedersholt empsunden werden.

Antonius Telesius war zu Cosenza geboren, einer Stadt die an der Cultur des untern Italiens schon früher Theil nahm. In dem ersten Biertel des sechzehnten Jahrhunderts war er Professor zu Mailand. Er gehört unter diesenigen, welche man in der Literargeschichte als Philologen, Redner und Poeten zugleich gerühmt sindet. Ein gründliches, und doch liberales Studium der Alten regte in solchen Männern die eigene Productivität auf, und wenn sie auch eigentlich nicht zu Poeten geboren waren, so schärfte sich doch am Alterthum ihr Blick für die Natur und für die Darstellung derselben.

Ein Büchelchen de coronis gab er 1526 heraus. Die Anmuth bes gewählten Gegenstandes zeugt für die Anmuth seines Geistes. Er führt in demselben sehr kurz und leicht alle Kränze und Kronen vor, womit sich Götter und Heroen, Briester, Helben, Dichter, Schmausende und Leidtragende zu schmücken pflegten, und man begreift sehr leicht, wie bei solcher Gelegenheit ein gessunder Blick auf Farbe mußte ausmerksam gemacht werden.

So finden wir denn auch in der kleinen Schrift über die Farben einen Mann, dem es um das Verständniß der Alten zu thun ist. Es entgeht ihm nicht, daß die Farbenbenennungen sehr beweglich sind, und von mancherlei Gegenständen gebraucht werden; er dringt daher auf den ersten Ursprung der Worte, und ob wir gleich seinem Ethmologisiren nicht immer beistimmen, so folgen wir ihm doch gerne, und belehren uns an und mit ihm.

Beide oben benannte Auffätze wurden mit seinen übrigen poetischen Schriften von Conrad Gegner 1545 zu Basel heraussgegeben, wobei sich bemerken läßt, daß ihm seine Zeitgenossen eine gewisse Originalität zugestanden, indem sie ihn andern entzgegensetzen, die nur durch Zusammenstellung von Worten und Phrasen der Alten ein neues Gedicht, eine neue Rede hervorzubringen glaubten.

Sine Tragödie, der goldene Regen, kleinere Gedichte, ber Cyklop, Galatea u. s. w. zeigen genugsam, daß wenn man ihn auch nicht eigentlich einen Poeten nennen darf, einen solchen, der einen Gegenstand zu beleben, das Zerstreute zur Einheit zwingen kann, so müssen wir doch außer seiner antiquarischen Bildung einen aufmerksamen Blick in die Welt, ein zartes Gemüth an ihm rühmen. Er behandelt die Spinne, den Leuchtwurm, das Rohr auf eine Weise, die uns überzeugt, daß er in der Mittelgattung von Dichtkunst, in der beschreibenden, noch manches Erfreuliche hätte leisten können. Uns steht er als Repräsentant mancher seiner Zeitgenossen da, die das Wissen mit Unmuth behandelten, und der Unmuth etwas Gewußtes unterzulegen nöthig fanden.

Mit welchem freien, liebe- und ehrfurchtsvollen Blick er die Ratur angesehen, davon zeugen wenige Verse, die wir zu seinem Angedenken hier einzurücken uns nicht enthalten können. Omniparens natura, hominum rerumque creatrix, Difficilis facilis, similis tibi dissimilisque, Nulligena, indefessa, ferax, te pulchrior ipsa, Solaque quae tecum certas, te et victa revincis. Omnia me nimis afficiunt, quo lumina cunque Verto libens, nihil est non mirum, Daedala quod tu Effingis, rebusque animam simul omnibus afflas, Unde vigent, quaecunque videntur, pabula, frondes, Et genus aligerum, pecudesque et squamea turba.

Simon Porting,

geb. 1498, geft. 1554.

Das Büchlein von den Farben, welches dem Theophraft zugeschrieben wird, scheint in der mittlern Zeit nicht viel gekannt
gewesen zu sehn; wenigstens haben wir es auf unserm Wege
nicht citirt gefunden. In der ersten hälfte des sechzehnten Jahrhunderts nimmt Simon Portius sich desselhen an, überset,
commentirt es, und giebt statt einer Vorrede eine kleine Abhandlung über die Natur der Farben.

Aus der Zueignung an Cosmus I, Großherzog von Florenz, lernen wir, daß er von demselben als Gelehrter begünftigt und unter den Seinen wohl aufgenommen war. Er hielt über die Aristotelischen Schriften öffentliche Lehrstunden, und hatte auch über mehrgedachtes Büchlein in den Ferien gelesen. Später ward Uebersezung und Commentar eine Villeggiatur-Arbeit. So viel wir wissen, erschien die erste Ausgabe zu Neapel 1537. Diejenige, deren wir uns bedienen, ist zu Paris 1549 gedruckt.

Sogleich wie fich einige Bilbungsluft auf ber Welt wieber zeigt, treten uns die Aristotelischen Verdienste frisch entgegen. Freilich standen diese schriftlichen Ueberlieferungen von einer Seite der Natur zu nahe und von einer andern auf einem zu hoben Bunkte der glücklichsten Bilbung, als daß die Auffinder ihnen hätten gewachsen sehn können. Man verstand sie leider nicht genugsam, weber ihrer Absicht nach, noch insofern schon genug

durch sie geleistet war. Was also gegenwärtig an ihnen geschah, war eine zwar lobenswerthe, aber meist unfruchtbare Mühe.

Sowohl in der von Portius vorausgeschickten Borrede, worin und etwas über die Natur der Farben versprochen wird, als auch in den Anmerkungen selbst, welche dem Text beigefügt sind, sehen wir einen belesenen und zugleich in der Aristotelischen Schulmethode wohlgeübten Mann, und können ihm daher unsere Achtung, so wie unsern Dank für das, was wir von ihm lernen, nicht versagen. Allein der Gewinn, den wir aus einem mühssamen Studium seiner Arbeit ziehen, ist doch nur historisch. Wir erfahren, wie die Alten sich über diesen Gegenstand ausgedrückt, wir vernehmen ihre Meinungen und Gegenmeinungen; wir werzden von mancherlei Widerstreit belehrt, den unser Autor nach seiner Art weder zu vergleichen noch zu entscheiden sich im Stande besindet.

Von einer eigentlichen Naturanschauung ist hier gar die Rede nicht. Das ausgesprochene Wort, die gebildete Phrase, die mehr ober weniger zulängliche Definition, werben zum Grund gelegt; bas Original, die Uebersethung, eine Worterklärung, eine Umidreibung ergreifen fich wechselsweise; balb wird etwas Berwandtes berbeigeholt, etwas Aehnliches ober Unähnliches citirt, Zweifel nicht verschwiegen, Fragen beantwortet, dem Widerspruch begegnet, und bald beifällig, bald abfällig verfahren, wobei es nicht an Digverständnissen und Halbverständnissen fehlt, da denn durchaus eine forgfältige und fleißige Behandlung an die Stelle einer gründlichen tritt. Die Form bes Vortrags, Noten zu einem Tert zu schreiben, nöthigt zum Wiederholen, zum Zurückweisen; alles Gesagte wird aber: und abermals burch und über einander gearbeitet, so daß es dem Ganzen zwar an innerer Klarheit und Consequenz nicht fehlt, wie irgend einem Karten: und Steinspiel; hat man jedoch alles gelesen und wieder gelesen, so weiß man wohl etwas mehr als vorher, aber gerade das nicht was man erwartete und wünschte.

Solche schätzenswerthe und oft nur sehr geringe Frucht tragende Arbeiten muß man kennen, wenn man in der Folge dielenigen Männer rechtfertigen will, welche, von einem lebhaften Trieb zur Sache beseelt, diese Wortarbeiten als hindernisse ansahen, die Ueberlieferung überhaupt anfeindeten, und sich gerade zur Natur wendeten oder gerade zu ihr hinwiesen.

Bir geben den Borsatz auf, einige übersetzte Stellen mitzutheilen, indem sie weder belehrend noch erfreulich sehn könnten. Auch haben wir schon das Brauchbare in unserm Austatze, worin wir die Meinungen und Lehren der Griechen behandeln, aufgeführt, und werden künftig Gelegenheit haben, Eins und Anderes am schicklichen Orte zu wiederholen.

Julius Cafar Scaliger,

geb. 1484, geft. 1558.

Dieser merkwürdige Mann brachte seine Jugend am Hof, sein Jünglingsalter im Militärstande zu, suchte später als Arzt seinen Lebensunterhalt, und war wegen seiner ausgebreiteten Geslehrsamkeit vor vielen seiner Zeitgenossen berühmt. Ein starkes Gebächtniß verhalf ihm zu vielem Wissen, doch thut man ihm wohl nicht Unrecht, wenn man ihm eigentlichen Geschmack und Wahrheitssinn abspricht. Dagegen war er, bei einem großen Borgefühl seiner selbst, von dem Geiste des Widerspruchs und Streitlust unablässig erregt.

Carbanus, bessen wir später gebenken werben, publicirt eine seiner Arbeiten unter bem Titel: de subtilitate. Scaliger sindet es gelegen, sich daran zu üben, und versaßte ein großes Buch gegen ihn, worin er ihm zeigt, daß man mehr wissen, genauer bemerken, subtiler unterscheiden und bestimmter vortragen könne. Dieses Werk ist seinem Inhalte nach schäpbar genug: benn es sind eigentlich nur in Streitsorm zusammengestellte Collectaneen, wodurch wir unterrichtet werden wie Manches damals bekannt war und wie Bieles die Wisbegierigen schon interessirte.

Was Scaliger über die Farben in der 325. Exercitation vorzubringen weiß, läßt sich in zwei Hauptabschnitte theilen, in einen theoretischen und einen ethmologischen. In dem ersten wiederholt er was die Alten von den Farben gesagt, theils beisfällig, theils mißfällig; er hält sich auf der Seite des Aristoteles, die Platonischen Borstellungsarten wollen ihm nicht einleuchten.

Da er aber keinen eigentlichen Standpunkt hat, so ist es auch nur ein Hin: und Wiberreden, wodurch nichts ausgemacht wirb.

Bei dieser Gelegenheit läßt sich jene Betrachtung anstellen, die uns auch schon früher entgegendrang: welch eine andere wissenschaftliche Ansicht würde die Welt gewonnen haben, wenn die Griechische Sprache lebendig geblieben wäre und sich anstatt der Lateinischen verbreitet hätte!

Die weniger sorgfältigen Arabischen und Lateinischen Uebersetzungen hatten schon früher manches Unheil angerichtet; aber auch die sorgfältigste Uebersetzung bringt immer etwas Fremdes in die Sache, wegen Berschiedenheit des Sprachgebrauchs.

Das Griechische ist durchaus naiver, zu einem natürlichen, heitern, geistreichen, ästhetischen Vortrag glücklicher Naturansichten viel geschickter. Die Art, durch Verba, besonders durch Infinitiven und Participien zu sprechen, macht jeden Ausdruck läßlich; es wird eigentlich durch das Wort nichts bestimmt, bepfählt und sestgesetzt, es ist nur eine Andeutung, um den Gegenstand in der Einbildungskraft hervorzurusen. Die Lateinische Sprache dagegen wir durch den Gebrauch der Substantiven entscheidend und befehlshaberisch. Der Begriff ist im Wort fertig aufgestellt, im Wort erstarrt, mit welchem nun als einem wirklichen Wesen versahren wird. Wir werden später Ursache haben, an diese Betrachtungen wieder zu erinnern.

Was den zweiten ethmologischen Theil betrifft, so ist derselbe schätzenswerth, weil er uns mit vielen Lateinischen Farbenbenennungen bekannt macht, wodurch wir den Telesius und Anbere suppliren können.

Bir fügen hier eine Bemerkung bei, jedoch mit Vorsicht, weil sie uns leicht zu weit führen könnte. In unserm kleinen Aufsat über die Farbenbenennungen der Griechen und Römer S. 8 ff. haben wir auf die Beweglichkeit der Farbenbenennungen bei den Alten aufmerksam gemacht; doch ist nicht zu vergessen, wie viele derselben bei ihrem Ursprunge sogleich fizirt worden: denn gerade durch diesen Widerstreit des Fizen und Beweglichen wird die Anwendung der Farbenbenennungen dis auf den heutigen Tag noch immer schwierig.

So einfach auch die Farben in ihrer erften elementaren Er-

Dritte Abtheilung.

Sechzehntes Jahrhundert.

Eine geschichtliche Darstellung nach Jahrhunderten einzutheilen, hat seine Unbequemlichkeit. Mit keinem schneiden sich die Begebenheiten rein ab; Menschenleben und Handeln greift aus einem ins andere: aber alle Sintheilungsgründe, wenn man sie genau besieht, sind doch nur von irgend einem Ueberwiegenden hergenommen. Gewisse Wirkungen zeigen sich entschieden in einem gewissen Jahrhundert ohne daß man die Vorbereitung verkennen oder die Rachwirkung läugnen möchte. Bei der Farbenlehre geben uns die drei nunmehr auf einander folgenden Jahrhunderte Gelegenheit das, was wir vorzutragen haben, in gehöriger Abssonderung und Verknüpfung darzustellen.

Daß wir in der so genannten mittlern Zeit für Farbe und Farbenlehre wenig gewonnen, liegt in dem Vorhergehenden nur allzudeutlich am Tage. Bielleicht glückt es denjenigen, die sich mit den Denkmalen jener Zeit genauer bekannt machen, noch Einiges aufzusinden; vielleicht kann in der Geschichte des Colorits und der Färbekunst noch Manches beigebracht werden. Für uns ging die Farbenlehre mit dem Glanz der übrigen Wissenschaften und Künste scheidend unter, um erst später wieder hervorzutreten. Wenn wir hie und da der Farbe erwähnt sinden, so ist es nur gelegentlich; sie wird vorausgesetzt, wie das Athemholen und Sprechen bei der Redekunst. Niemand beschäftigt sich mit ihren Elementen und Verhältnissen, bis endlich diese erfreuliche Erseleiche

scheinung, die uns in der Natur so lebhaft umgiebt, auch für das Bewußtsehn mit den übrigen Wissenschaften aus der Ueberlieferung wieder hervortritt.

Je mehrere und vorzüglichere Menschen sich mit den köstlichen überlieferten Resten des Alterthums beschäftigen mochten, desto energischer zeigte sich jene Function des Verstandes, die wir wohl die höchste nennen dürfen, die Kritik nämlich, das Absondern des Echten vom Unechten.

Dem Gefühl, ber Einbildungökraft ift es ganz gleichgültig, wovon sie angeregt werben, ba sie beibe ganz reine Selbstthätigskeiten sind, die sich ihre Berhältnisse nach Belieben hervorbringen; nicht so dem Verstande, der Vernunft. Beide haben einen entschiedenen Bezug auf die Welt: der Verstand will sich nichts Unechtes aufbinden lassen, und die Vernunft verabscheut es.

Dieser natürliche Abscheu vor dem Unechten und das Sons berungsvermögen sind nicht immer beisammen. Jener fühlt wohl was er will, aber vermag es nicht immer zu beweisen; dieses will eigentlich nichts, aber das Erkannte vermag es darzuthun; es verwirft wohl ohne Abneigung und nimmt auf ohne Liebe. Bielleicht entsteht dadurch eine der Absicht gemäße Gerechtigkeit. Benn beides jedoch, Abscheu und Sonderungsgabe, zusammensträfe, stünde die Kritik wohl auf der höchsten Stufe.

Die Bibel, als ein heiliges, unantaftbares Buch, entfernte von sich die Kritik, ja eine unkritische Behandlung schien ihr wohl angemessen. Den Platonischen und Aristotelischen Schriften erging es anfänglich auf ähnliche Weise; erst später sah man sich nach einem Prüfstein um, der nicht so leicht zu sinden war. Doch ward man zuletzt veranlaßt den Buchstaben dieser Werke näher zu untersuchen; mehrere Abschriften gaben zu Vergleichung Anlaß. Ein richtigeres Verstehen sührte zum bessern Uebersehen. Dem geistreichen Manne mußten bei dieser Gelegenheit Emendationen in die Hand fallen, und der reine Wortverstand immer bebeutender werden.

Die Farbenlehre verbankt auch biefen Bemühungen ihre neuen Anfänge, obgleich bas, was auf folche Beise geschehen,

für die Folge ohne sonderliche Wirkung blieb. Wir werden unsere Leser zuerst mit Antonius Telesius etwas näher bekannt machen; ferner des Simon Portius gedenken, welcher die kleine Aristotelische Schrift, deren Uebersetzung wir früher eingerückt, zuerst übersetzt und commentirt. Ihm folgt Julius Säsar Scaliger, der im ähnlichen Sinne für uns nicht ohne Berdienst bleibt; sowie wir denn auch bei dieser Gelegenheit den obigen Aufsat über Farbenbenennung wieder in Erinnerung zu bringen haben.

Antonius Telefius,

geb. 1480, geft. 1542.

Als uns in der Epoche der erneuerten Wissenschaften des Antonius Telesius kleines Buch de coloribus freundlich besgegnete, war es uns eine angenehme Erscheinung, um so mehr, als es sich jenem des Aristoteles an die Seite und in gewissem Sinne entgegen stellte. Wir gedachten es zu übersehen, fanden aber bald, daß man in einer Sprache nicht die Ethmologie der andern behandeln könne. Es ist zwar nicht selten, indem es öfter andern größern und kleineren Schriften beigefügt worden, und wir empfehlen es um so mehr als uns aus demselben das Gessühl einer freien und heitern Zeit entgegenkommt, und die Tugenden des Versassers wohl verdienen, daß ihre Wirkungen wiederzholt empfunden werden.

Antonius Telesius war zu Cosenza geboren, einer Stadt die an der Cultur des untern Italiens schon früher Theil nahm. In dem ersten Viertel des sechzehnten Jahrhunderts war er Professor zu Mailand. Er gehört unter diesenigen, welche man in der Literargeschichte als Philologen, Redner und Poeten zugleich gerühmt findet. Ein gründliches, und doch liberales Studium der Alten regte in solchen Männern die eigene Productivität auf, und wenn sie auch eigentlich nicht zu Poeten geboren waren, so schärfte sich doch am Alterthum ihr Blick für die Natur und für die Darstellung derselben.

Leben tritt an die Stelle der Unsterblichkeit. Wenn es nun ebel ist, jene drei hohen Ideen in sich zu erregen und für die Ewigteit zu cultiviren, so wär es doch auch gar zu wünschenswerth, sich ihrer irdischen Repräsentanten für die Zeit zu bemächtigen. In diese Wünsche müssen leidenschaftlich in der menschlichen Ratur gleichsam wüthen, und können nur durch die höchste Bildung ins Gleichgewicht gebracht werden. Was wir auf solche Weise wünschen, halten wir gern für möglich; wir suchen es auf alle Weise, und derzenige, der es uns zu liesern verspricht, wird unsbedingt begünstigt.

Daß sich hier die Einbildungskraft sogleich thätig erzeige, läßt sich erwarten. Jene drei obersten Ersordernisse zur höchsten irdischen Glücseligkeit scheinen so nahe verwandt, daß man ganz natürlich sindet, sie auch durch ein einziges Mittel erreichen zu können. Es führt zu sehr angenehmen Betrachtungen, wenn man den poetischen Theil der Alchymie, wie wir ihn wohl nennen dürsen, mit freiem Geiste behandelt. Wir sinden ein aus allgemeinen Begriffen entspringendes, auf einen gehörigen Naturgrund ausgebautes Märchen.

Etwas Materielles muß es sehn, aber die erste allgemeine Materie, eine jungfräuliche Erde. Wie diese zu finden, wie sie zu bearbeiten, dieses ist die ewige Aussührung alchhmischer Schriften, die mit einem unerträglichen Einerlei, wie ein anhaltendes Glockengeläute, mehr zum Wahnsinn als zur Andacht bindrängen.

Eine Materie soll es sehn, ein Unorganisirtes, das durch eine der organischen ähnliche Behandlung veredelt wird. Hier ist ein Sperma, Mann und Weib, vierzig Wochen, und so entspringt zugleich der Stein der Weisen, das Universals Recipe und der allezeit fertige Cassier.

Die Farbenerscheinungen, welche diese Operation begleiten, und die uns eigentlich hier am Meisten interessiren mussen, geben zu keiner bedeutenden Bemerkung Anlaß. Das Weiße, das Schwarze, das Rothe und das Bunte, das bei chemischen Verzsuchen vorkommt, scheint vorzüglich die Ausmerksamkeit gefesselt zu haben.

Sie legten jedoch in alle biese Beobachtungen feine Folge,

und die Lehre der chemischen Farben erhielt durch sie keine Erweiterung, wie doch hätte geschehen können und sollen. Denn da ihre Operationen sämmtlich auf Uebergänge, Metaschematismen und Berwandlungen hindeuteten, und man dabei eine jede, auch die geringste Beränderung des bearbeiteten Körpers zu bezachten Ursache hatte, so wäre z. B. jene höchst bedeutende Wirkung der Farbennatur, die Steigerung, am Ersten zu bemerken, und, wenn auch nur irrig, als Hoffnungsgrund der geheimnißvollen Arbeit anzusehen gewesen. Wir erinnern uns jedoch nicht, etwas darauf Bezügliches gefunden zu haben.

Uebrigens mag ein Mufterstück, wie sie ihr Geschäft überhaupt, besonders aber die Farbenerscheinung behandelt, in der Uebersetzung hier Plat finden.

Calid, ein fabelhafter König von Aegypten, unterhält sich mit einem Palästinischen Ginsiedler Morienus, um über bas große Werk des wunderbaren Steins belehrt zu werden.

Der König. Bon der Natur und dem Wesen jenes großen Werkes hast du mir genug eröffnet; nun würdige mich auch, mir dessen Farbe zu offenbaren. Dabei möchte ich aber weder Allegorie noch Gleichnisse hören.

Morienus. Es war bie Art ber Beifen, bag fie ihr Affos bon bem Stein und mit bem Stein immer verfertigten. Dieses aber geschah ebe sie bamit etwas anderes farbten. Also's ift ein Arabischer Ausbruck, und konnte Lateinisch Alaun verbollmetscht werben. D guter König, Dir seb genug mas ich hier vorbringe. Lag und ju ältern Zeugniffen jurudfehren, und verlanast Du ein Beispiel, so nimm die Worte Datins, bes Philosophen, wohl auf: benn er sagt: Unser Laton, ob er gleich zuerst roth ift, so ift er boch unnut; wird er aber nach der Röthe ins Weiße verwandelt, fo hat er großen Werth. Deswegen fpricht Datin jum Guthices: D Guthices, Diefes wird alles fest und mahrhaft bleiben: benn so haben die Beisen babon gesprochen: Die Schwärze haben wir weggenommen, und nun mit bem Salz Anatron, b. i. Salpeter, und Almizabir, beffen Gigenschaft falt und troden ift, halten wir die Weiße fest. Des: wegen geben wir ihm den Namen Borreza, welches Arabisch Tinkar beift. Das Wort aber Datins, bes Philosophen, wird

burch hermes Wort bestätigt. hermes aber fagt: Buerft ift bie Schwärze, nachher mit bem Salz Anatron folgt die Beiße. Buerft mar es roth, und julett weiß, und fo wird alle Schmarze weggenommen, und sodann in ein helles, leuchtendes Roth vermandelt. Maria fagt gleichfalls: Wenn Laton mit Alzebric, b. i. mit Schwefel, verbrennt, und bas Beichliche brauf gegoffen wird, so daß dessen Site aufgehoben werde, bann wird die Dunkelheit und Schwärze bavon weggenommen, und berfelbe in bas reinste Gold verwandelt. Nicht weniger sagt Datin, ber Philosoph: Wenn du aber Laton mit Schwefel verbrennft, und bas Weichliche wiederholt auf ihn gießest, so wird feine Natur aus bem Guten ins Beffere mit Gulfe Gottes gewendet. Auch ein Anderer sagt: Wenn der reine Laton so lange gekocht wird bis er wie Fischaugen glänzt, so ist seine Nütlichkeit zu erwarten. Dann follst bu wissen, daß er zu seiner Natur und zu seiner Farbe jurudfehrt. Ein Anderer fagt gleichfalls: Je mehr etwas gewaschen wird, besto klarer und besser erscheint es. Wird er nicht abgewaschen, so wird er nicht rein erscheinen, noch zu seiner Karbe gurudtehren. Desgleichen fagt Maria: Nichts ift, mas vom Laton die Dunkelheit, noch die Farbe wegnehmen könne, aber Uzoc ift gleichsam seine Decke, nämlich zuerst, wenn er gekocht wird — benn er färbt ihn und macht ihn weiß — bann aber beherrscht Laton ben Azoc, macht ihn zu Wein, b. i. roth.

Wie sehr ber König Calid durch diese Unterhaltung sich ers baut und aufgeklärt gefunden habe, überlassen wir unsern Lesern selbst zu beurtheilen.

3wischenbetrachtung.

Wir befinden uns nunmehr auf bem Punkte, wo die Scheisbung der ältern und neuern Zeit immer bedeutender wird. Ein gewisser Bezug aufs Alterthum geht noch immer ununterbrochen und mächtig fort; doch finden wir von nun an mehrere Mensichen, die sich auf ihre eigenen Kräfte verlassen.

Man sagt von dem menschlichen Herzen, es seh ein tropig und verzagtes Wesen; von dem menschlichen Geiste darf man wohl Aehnliches prädiciren. Er ist ungeduldig und anmaßlich, und zugleich unsicher und zaghaft. Er strebt nach Erfahrung, und in ihr nach einer erweiterten, reinern Thätigkeit, und bann bebt er wieber bavor zurück, und zwar nicht mit Unrecht. Wie er vorschreitet, fühlt er immer mehr wie er bedingt sep, daß er verlieren musse indem er gewinnt: benn ans Wahre wie ans Falsche sind nothwendige Bedingungen des Dasehns gebunden.

Daher wehrt man sich im Wissenschaftlichen so lange als nur möglich für das Hergebrachte, und es entstehen heftige, lang- wierige Streitigkeiten, theoretische sowohl als praktische Retarbationen. Hievon geben uns das funfzehnte und sechzehnte Jahr- hundert die lebhaftesten Beispiele. Die Welt ist kaum durch Entbekung neuer Länder unmäßig in die Länge ausgedehnt, so mußse sich schon in sich selbst als rund abschließen. Kaum deutet die Magnetnadel nach entschiedenen Weltgegenden, so beobachtet man, daß sie sich eben so entschieden zur Erde nieder neigt.

Im Sittlichen gehen ähnliche große Wirkungen und Gegenwirkungen vor. Das Schießpulver ist kaum ersunden, so verliert sich die persönliche Tapferkeit aus der Welt, oder nimmt wenigstens eine andere Richtung. Das tüchtige Vertrauen auf seine Faust und Gott löst sich auf in die blindeste Ergebenheit unter ein unausweichlich bestimmendes, unwiderruslich gebietendes Schicksal. Raum wird durch Buchdruckerei Cultur allgemeiner verbreitet, so macht sich schon die Censur nöthig, um dasjenige einzuengen, was bisher in einem natürlich beschränkten Kreise frei gewesen war.

Doch unter allen Entbedungen und Ueberzeugungen möchte nichts eine größere Wirkung auf ben menschlichen Geist hervorgebracht haben als die Lehre des Copernicus. Kaum war die Welt als rund anerkannt und in sich selbst abgeschlossen, so sollte sie auf das ungeheure Vorrecht Verzicht thun, der Mittelpunkt des Weltalls zu sehn. Vielleicht ist noch nie eine größere Forderung an die Menschheit geschehen: denn was ging nicht alles durch diese Anerkennung in Dunst und Rauch auf: ein zweites Paradies, eine Welt der Unschuld, Dichtkunst und Frömmigkeit, das Zeugniß der Sinne, die Ueberzeugung eines poetischereligiösen Glaubens! Kein Wunder, daß man dieß alles nicht wollte sahren lassen, daß man sich aus alle Weise einer solchen Lehre

entgegensetzte, die benjenigen, der sie annahm, zu einer bisher unbekannten, ja ungeahnten Denkfreiheit und Großheit der Gefinnungen berechtigte und aufforderte.

Wir fügen noch zwei Bemerkungen hinzu, die uns in der Geschichte der Wissenschaften überhaupt und der Farbenlehre bessonders leitend und nützlich sehn können.

In jedem Jahrhundert, ja in jedem Jahrzehnt werden tüchtige Entdeckungen gemacht, geschehen unerwartete Begebenheiten, treten vorzügliche Menschen auf, welche neue Ansichten verbreiten. Weil aber solche Ereignisse sich gewöhnlich nur auf partielle Gegenstände beziehen, so wird die ganze Masse der Menschen und ihre Aufmerksamkeit dahin geleitet. Dergleichen mehr oder weniger ausschließliche Beschäftigungen ziehen ein solches Zeitalter von allem Uedrigen ab, so daß man weder an das Wichtige denkt, was schon da gewesen, noch an das was noch zu thun sen, die denn endlich das begünstigte Particulare, genugsam durchgearbeitet, in den allgemeinen Kreis des Bekannten mit eintritt, und nunmehr still fortwirkt ohne ein besonders lebhaftes Interesse weiter zu erregen.

Alles ist in der Natur auß Innigste verknüpft und verbunden, und selbst was in der Natur getrennt ist mag der Mensch gern zusammenbringen und zusammenhalten. Daher kommt es, daß gewisse einzelne Naturerscheinungen schwer vom Uebrigen abzulösen sind, und nicht leicht durch Vorsat didaktisch abgelöst werden.

Mit der Farbenlehre war dieses besonders der Fall. Die Farbe ist eine Zugabe zu allen Erscheinungen, und obgleich immer eine wesentliche, doch oft scheinbar eine zufällige. Deshalb konnte es kaum Jemand beigehen, sie an und für sich zu betrachten und besonders zu behandeln. Auch geschieht dieses von uns beinahe zum erstenmal, indem alle frühern Bearbeitungen nur gelegentslich geschahen, und von der Seite des Brauchbaren oder Widerwärtigen, des einzelnen oder eminenten Borkommens oder sonst eingeleitet worden.

Diese beiden Umstände werden wir also nicht aus dem Auge verlieren, und bei den verschiedenen Spochen anzeigen, womit die Naturforscher besonders beschäftigt gewesen, wie auch bei welchem eigenen Anlaß die Farbe wieder zur Sprache kommt.

Bernardinus Telefins,

geb. 1508, geft. 1588.

Durch die Buchdruckerei wurden mehrere Schriften der Alten verbreitet. Aristoteles und Plato sessellen nicht allein die Aufmerksamkeit; auch andere Meinungen und theoretische Gesinnungen wurden bekannt, und ein guter Kopf konnte sich die eine oder die andere zur Nachfolge wählen, jenachdem sie ihm seiner Denkweise gemäß schien. Dennoch hatte Autorität im Allgemeinen so großes Gewicht, daß man kaum etwas zu behaupten unternahm, was nicht früher von einem Alten schon geäußert worden; wosei man jedoch zu bemerken nicht unterlassen kann, daß sie den abgeschlossenen Kreis menschlicher Borstellungsarten völlig, wenn gleich oft nur flüchtig und genialisch, durchlausen hatten, so daß der Reuere, indem er sie näher kennen lernt, seine geglaubte Originalität oft beschämt sieht.

Daß die Elemente, wonach Aristoteles und die Seinigen die Unfänge der Dinge darstellen und eintheilen wollen, empirischen, und wenn man will, poetischen Ursprungs seben, war einem frei aufblidenden Geiste nicht schwer zu entdeden. Telesius fühlte, daß man, um zu Anfängen zu gelangen, ind Einsachere gehen musse. Er sett daher die Materie voraus, und stellt sie unter den Sinsluß von zwei empfindbaren, aber ungreislichen Principien, der Wärme und der Kälte. Was er hier bei frühern Ueberlieferungen schuldig, lassen wir unausgemacht.

Genug, er faßte jene geheimnisvolle Spftole und Diastole, aus der sich alle Erscheinungen entwickeln, gleichfalls unter einer empirischen Form auf, die aber doch, weil sie sehr allgemein ist, und die Begriffe von Ausdehnung und Zusammenziehung, von Solidescenz und Liquescenz hinter sich hat, sehr fruchtbar ist, und eine höchst mannigfaltige Anwendung leidet.

Die Bernardinus bieses geleistet, und wie er benn boch que lett empfunden, daß fich nicht alle Erscheinungen unter feiner Formel aussprechen laffen, ob fie gleich überallhin beutet, babon belehrt uns die Geschichte der Philosophie eines Weitern. Was aber für uns höchft merkwürdig ift, er hat ein Büchelchen de colorum generatione geschrieben, bas 1570' zu Reapel in Quart berauskam. Wir haben es leiber nie zu feben Belegenheit gehabt, und wissen nur so viel, daß er die Karben gleichfalls fämmtlich aus ben Principien ber Wärme und Kälte ableitet. Da auch unfere Ableitung berfelben auf einem Gegensat beruht, so wurde es interessant senn zu sehen, wie er sich benommen, und inwiefern sich schon eine Unnäherung an bas, was wir für wahr halten, bei ihm zeige. Wir munschen dieses um so mehr ju erfahren als im achtzehnten Jahrhundert Westfeld mit dem Bedanken hervortritt, daß die Farbe, wenn sie auch nicht ber Barme juguschreiben fet, boch wenigstens mit berfelben und ihren Modificationen in genauer Bermandtschaft ftebe.

Sieronymus Cardanus,

geb. 1501, geft. 1576.

Cardanus gehört unter diejenigen Menschen, mit denen die Nachwelt nie fertig wird, über die sie sich nicht leicht im Urtheil vereinigt. Bei großen angeborenen Borzügen konnte er sich doch nicht zu einer gleichmäßigen Bildung erheben: es blieb immer etwas Wildes und Verworrenes in seinen Studien, seinem Charakter und ganzen Wesen zurück. Man mag übrigens an ihm noch so vieles Tadelnswerthe sinden, so muß er doch des großen Lobes theilhaft werden, daß es ihm sowohl um die äußern Dinge als um sich selbst Ernst, und zwar recht bitterer Ernst gewesen, weshalb denn auch seine Behandlung sowohl der Gegenstände als des Lebens dis an sein Ende leidenschaftlich und heftig war. Er kannte sein eigenes Naturell dis auf einen gewissen Grad; doch konnte er dis ins höchste Alker nicht darüber Herr werden. Gar oft haben wir bei ihm, seiner Umgebung und seinem Bestreben an Cellini denken müssen, um so mehr als beide gleichs

zeitig gelebt. Auch die Biographieen ober Confessionen beiber, wie man fie wohl nennen fann, treffen barin jusammen, bag bie Berfasser, obicon mit Migbilliaung, boch auch zugleich mit einigem Behagen von ihren Fehlern fprechen, und in ihre Reue sich immer eine Art von Selbstgefälligkeit über bas Bollbrachte mit einmischt. Erinnern wir uns hiebei noch eines jungern Beitgenoffen, bes Michel Montaigne, ber mit einer unschätzbar heitern Wendung seine perfonlichen Eigenheiten, so wie die Wunderlichkeiten der Menschen überhaupt zum Besten giebt, so findet man die Bemerkung vielleicht nicht unbedeutend, daß dasjenige, was bisher nur im Beichtstuhl als Geheimnig bem Priefter ängstlich vertraut wurde, nun mit einer Art von fühnem Zutrauen ber ganzen Welt vorgelegt warb. Gine Bergleichung ber fogenannten Confessionen aller Zeiten wurde in biesem Sinne gewiß schone Refultate geben. So icheinen und die Bekenntniffe, beren wir erwähnten, gewiffermaken auf ben Protestantismus bingubeuten.

Bie Cardanus die Farben behandelt, ift nicht ohne Orisginalität. Man sieht, er beobachtete sie und die Bedingungen, unter welchen sie entspringen. Doch that er es nur im Borübergehen ohne sich ein eigenes Geschäft daraus zu machen; deshalb er auch allzu wenig leistet und Scaligern Gelegenheit giebt, sich über Flüchtigkeit und Uebereilung zu beklagen.

Erst führt er die Namen der vornehmsten und gewöhnlichsten Farben auf und erklärt ihre Bedeutung; dann wendet er sich gegen das Theoretische, wobei man zwar eine gute Intention sieht ohne daß jedoch die Behandlung zulänglich wäre und dem Gegenstand genug thäte. Bei Erörterung der Frage auf wie mancherlei Weise die Farben entspringen, gelangt er zu keiner glücklichen Eintheilung. So hilft er sich auch an einigen bedeutenden Punkten, die er gewahr wird, mehr vorbei als drüber hinaus, und weil seine ersten Bestimmungen nicht umfassend sind, so wird er genöthigt, Ausnahmen zu machen, ja das Gesagte wieder zurückzunehmen.

Es wäre leicht, die wenigen Spalten zu übersetzen, die Cardanus dieser Materie widmet, aber schwer, ihre Mängel kurzlich anzubeuten, und zu weitläusig, das Fehlende zu suppliren. Eigentlich Falsches findet sich nichts darin; inwiesern er das Rechte geahnt, werden diejenigen, welche unsern Entwurf der Farbenlehre wohl inne haben, kunftig, wenn es fie interessirt, ohne große Mühe entwickeln.

Schließlich haben wir zu bemerken, daß bei Cardanus eine naivere Art, die Wissenschaften zu behandeln, hervortritt. Er betrachtet sie überall in Verbindung mit sich selbst, seiner Persönlichkeit, seinem Lebensgange, und so spricht aus seinen Werken eine Natürlichkeit und Lebendigkeit, die uns anzieht, anregt, erfrischt und in Thätigkeit sett. Es ist nicht der Doctor im langen Kleibe, der uns vom Katheder herab belehrt; es ist der Wensch, der umberwandelt, ausmerkt, erstaunt, von Freude und Schmerz ergriffen wird und uns davon eine leidenschaftliche Mittheilung aufdringt. Nennt man ihn vorzüglich unter den Erneuern der Wissenschaften, so hat ihm dieser sein angedeuteter Charakter so sehr als seine Bemühungen zu dieser Shrenstelle verholsen.

Johann Baptift della Borta,

geb. 1546, geft. 1615.

Benn gleich Porta für unser Fach wenig geleistet, so können wir ihn doch, wenn wir im Zusammenhange der Naturwissenschaften einigermaßen bleiben wollen, nicht übergeben. Wir haben vielmehr Ursache, uns länger bei ihm aufzuhalten, weil er uns Gelegenheit giebt, Einiges, was wir schon berührt, umständlicher auszusührthren.

Er ist hauptsächlich bekannt durch sein Buch von der natürlichen Magie. Der Ursprung dieser Art von halbgeheimer Wissenschaft liegt in den ältesten Zeiten. Ein solches Wissen, eine solche Kunst war dem Aberglauben, von dem wir schon früher geshandelt, unentbehrlich. Es giebt so manches Wünschenswerthe, Möglichscheinende; durch eine kleine Verwechslung machen wir es zu einem erreichbaren Wirklichen. Denn obgleich die Thätigkeiten, in denen das Leben der Welt sich äußert, begränzt, und alle Specificationen hartnäckig und zäh sind, so läßt sich doch die Gränze keiner Thätigkeit genau bestimmen, und die Specificationen sinden wir auch diegsam und wandelbar.

Die natürliche Magie hofft mit bemienigen, mas wir für thatig erkennen, weiter als billig ift, ju wirken, und mit bem, was specificirt vor uns liegt, mehr als thunlich ift, ju schalten. Und warum follten wir nicht hoffen, bag ein folches Unternehmen gelingen könne? Metaschematismen und Metamorphofen geben vor unsern Augen vor ohne daß fie von uns begriffen werben; mehrere und andere laffen fich vermuthen und erwarten, wie ihrer benn auch täglich neue entbedt und bemerkt werben. Es giebt so viele Bezüge ber specificirten Wefen untereinander, die wahrhaft und doch wunderbar genug find, wie g. B. ber Metalle beim Galvanism. Thun wir einen Blid auf die Beguge ber specificirten organischen Wesen, so find diese von unendlicher Mannigfaltigkeit und oft erstaunenswürdig feltsam. Man erinnere fich, im gröbern Sinne, an Ausbunftungen, Beruch, im gartern, an Bezüge ber forverlichen Form, bes Blides, ber Stimme. Man gebenke ber Gewalt bes Wollens, ber Intentionen, ber Bunfche, des Gebetes. Bas für unendliche und unerforschliche Symbathieen. Antipathieen, Ibiospnfrasieen überfreugen sich nicht! Wie manches wird Jahre lang als ein wunbersamer einzelner Fall bemerkt, was zulett als ein allgemeiner burchgebendes Naturgeset erscheint! Schon lange mar es ben Besitzern alter Schlöffer verbrieglich, daß die bleiernen und fupfernen Dachrinnen, ba wo fie auf ben eisernen Saten auf: lagen, vom Roft früher aufgezehrt wurden als an allen andern Stellen; jest miffen wir die Ursache, und wie auf eine gang natürliche Beise ju helfen ift. Sätte früher Jemand bemerkt, daß ein zwischengeschobenes Studchen Solz die ganze Wirkung aufbebe, so hätte er vielleicht diesem besondern Solze die Wirkung zugeschrieben und als ein hausmittel bekannt gemacht.

Wenn uns nun die fortschreitende Naturbetrachtung und Naturkenntniß, indem sie uns etwas Berborgenes entbeden, auf etwas noch Verborgeneres aufmerksam machen; wenn erhöbte Kunst, verseinerte Künstlichkeit das Unmögliche in etwas Gemeines verwandeln; wenn der Taschenspieler täglich mehr alles Glaubwürdige und Begreifliche vor unsern Augen zu Schanden macht: werden wir dadurch nicht immerfort schwebend erhalten, so daß uns Erwartung, Hoffnung, Glaube und Wahn immer

natürlicher, bequemer und behaglicher bleiben muffen als 3weifels fucht, Unglaube und ftarres, hochmuthiges Ablaugnen?

Die Anlässe zur Magie überhaupt finden wir bei allen Bölkern und in allen Zeiten. Je beschränkter der Erkenntnißtreis, je dringender das Bedürfniß, je höher das Ahnungsvermögen, je froher das poetische Talent, desto mehr Elemente entspringen dem Menschen, jene wunderbare, unzusammenhängende, nur durch ein geistiges Band zu verknüpfende Kunst wünschenstwerth zu machen.

Betrachten wir die natürliche Magie, insofern sie sich absondern läßt, so sinden wir, daß schon die alten viele solche einzelne Bemerkungen und Recepte ausbewahrt hatten. Die mittlere Zeit nahm sie auf und erweiterte den Borrath nach allen Seiten. Albertus Magnus, besonders seine Schule, sodann die Alchymisten wirkten immer weiter fort. Roger Bacon, zu seinen Ehren seh es gesagt! ist, bei allem Bunderbaren, womit er sich beschäftigt, bei allem Seltsamen, das er verspricht, fast gänzlich steit von Aberglauben: denn sein Borahnen zukünstiger Möglichsteiten ruht auf einem sichern Fundament, so wie sein köstliches Büchelchen de mirabili potestate artis et naturae gegen das Büste, Absurde des Wahnes ganz eigentlich gerichtet ist, nicht mit jener negirenden, erkältenden Manier der Neuern, sondern mit einem Glauben erregenden heitern Hinweisen auf echte Kunst und Naturkraft.

So hatte sich Manches bis auf Portas Zeiten fortgepflanzt; boch lagen die Kenntnisse zerstreut: sie waren mehr im Gebächtnisse bewahrt als geschrieben, und selbst bauerte es eine Zeit
lang bis die Buchdruckerkunst durch alle Fächer des Wissens durch
wirkte, und das Wissenswerthe durchaus zur Sprache förderte.

Porta giebt sein Buch de magia naturali im Jahre 1560 heraus, eben als er das funfzehnte seines Alters erreicht hatte. Dieses Büchelchen mit beständiger Rücksicht auf jene Zeit und auf einen so jugendlichen Verfasser zu lesen, ist höchst interessant. Ran sieht dessen Bildung in der Platonischen Schule, heitere, mannigsaltige Kenntnisse, doch die entschiedene Neigung zum Bahn, zum Seltsamen und Unerreichbaren.

Er wendet nun sein übriges Leben an, Diese Bemühungen

fortzusetzen. Er versäumt nicht zu studiren, Bersuche anzustellen, Reisen zu machen; einer gelehrten Gesellschaft, die er in Neapel in seinem Hause errichtet, verdankt er Beihülfe und Mitwirkung. Besonders hat er sich auch der Gunst des Cardinals von Este zu rühmen.

Nach fünfundbreißig Jahren giebt er das Buch zum zweitenmal heraus, da uns benn die Vergleichung beider Ausgaben einen schönen Blid verschafft, wie in dieser Zeit das Jahrhundert und er selbst zugenommen.

Zwar von den abenteuerlichen Forderungen, Borschlägen und Recepten ist noch immer mehr oder weniger die Rede; doch sieht man hie und da, wo das gar zu Abgeschmackte überliefert wird, den klugen Mann, der sich eine hinterthüre offen läßt.

Bas die Farben betrifft, so werden sie nur beiläufig angeführt, wenn verschieden gefärbte Blumen hervorgebracht, falsche Sbelsteine verfertigt und die Tugenden natürlicher Sbelsteine gerühmt werden sollen.

Uebrigens bemerkt man wohl, daß in diesen fünfunddreißig Jahren die chemischen Kenntnisse sehr gewachsen, und was die phhisischen betrifft, besonders die Eigenschaften des Magnets viel genauer bekannt geworden sind.

Ungern verlassen wir einen Mann, von dem noch Vieles zu sagen wäre: denn eine genauere Beachtung dessen, womit er sich beschäftigt, würde der Geschichte der Wissenschaften höchst förderslich sehn. Will man ihn auch nicht für einen solchen Geist erstennen, der fähig gewesen wäre, die Wissenschaften in irgend einem Sinne zur Einheit heranzurusen, so muß man ihn doch als einen lebhaften, geistreichen Sammler gelten lassen. Mit unermüblicher unruhiger Thätigkeit durchforscht er das Feld der Ersahrung; seine Ausmerksamkeit reicht überall hin, seine Sammslerlust kommt nirgends unbefriedigt zurück. Nähme man seine sämmtlichen Schriften zusammen, das physiognomische Werk und die Verheimlichungskunft, und was sonst noch von ihm übrig ift, so würden wir in ihm das ganze Jahrhundert abgespiegelt ersblicken.

Bacon von Bernlam,

geb. 1561, geft. 1626.

Bon ben Schriften eines bebeutenden Mannes geben wir gewöhnlich nur insofern Rechenschaft als sie auf uns gewirkt, unsere Ausbildung entweder gefördert oder auch sich derselben entgegengesetzt haben. Nach solchen an uns selbst gemachten Ersahrungen beurtheilen wir unsere Borgänger, und aus diesem Gesichtspunkte möchte auch wohl daszenige zu betrachten sehn, was wir, indem das sechzehnte Jahrhundert sich schließt und das siedzehnte anfängt, über einen bewundernswürdigen Geist mitzutheilen uns erkühnen.

Bas Bacon von Verulam uns hinterlassen, kann man in zwei Theile sondern. Der erste ist der historische, meistens miß-billigende, die bisherigen Mängel ausdedende, die Lüden anzeigende, das Verfahren der Vorgänger scheltende Theil; den zweiten würden wir den belehrenden nennen, den didaktisch dogmatischen, zu neuen Tagewerken aufrusenden, aufregenden, verzheißenden Theil.

Beibe Theile haben für uns etwas Erfreuliches und etwas Unerfreuliches, bas wir folgendermaßen näher bezeichnen. Im historischen ist erfreulich die Einsicht in das, was schon da gewefen und vorgekommen, besonders aber die große Klarheit, womit bie wissenschaftlichen Stockungen und Retarbationen vorgeführt find; erfreulich bas Erkennen jener Borurtheile, welche bie Menichen im Einzelnen und im Ganzen abhalten vorwärts zu schreiten ; bochst unerfreulich dagegen die Unempfindlichkeit gegen Verdienste ber Borganger, gegen die Burbe bes Alterthums: benn wie kann man mit Gelaffenheit anhören, wenn er die Werke des Aristoteles und Blato leichten Tafeln vergleicht, die, eben weil fie aus feiner tüchtigen, gehaltvollen Maffe bestünden, auf der Zeitflut gar mohl zu uns berübergeschwemmt werden können? Im zweiten Theil find unerfreulich seine Forderungen, die alle nur nach ber Breite geben, seine Methode, die nicht constructiv ift, sich nicht in sich selbst abschließt, nicht einmal auf ein Ziel hinweist, sonbern jum Bereinzeln Anlaß giebt; höchft erfreulich hingegen ift fein Aufregen. Aufmuntern und Berbeißen.

Aus dem Erfreulichen ist sein Ruf entstanden: denn wer läßt sich nicht gern die Mängel vergangener Zeiten vorerzählen? Wer vertraut nicht auf sich selbst, wer hofft nicht auf die Nachmelt? Das Unerfreuliche dagegen wird zwar von Einsichtsvollern bemerkt, aber wie billig geschont und verziehen.

Aus dieser Betrachtung getrauen wir uns das Räthsel aufzulösen, daß Bacon so viel von sich reden machen konnte ohne zu wirken, ja daß seine Wirkung mehr schädlich als nützlich gewesen. Denn da seine Methode, insofern man ihm eine zusschreiben kann, höchst peinlich ist, so entstand weder um ihn noch um seinen Nachlaß eine Schule: es mußten und konnten also wieder vorzügliche Menschen auftreten, die ihr Zeitalter zu consequentern Naturansichten emporhoben, und alle Wissens- und Fassenslustigen um sich versammelten.

Da er übrigens die Menschen an die Erfahrung hinwies, so geriethen die sich selbst Ueberlassenen ins Weite, in eine gränzenlose Empirie; sie empfanden dabei eine solche Methodensscheu, daß sie Unordnung und Wust als das wahre Element ansahen, in welchem das Wissen einzig gebeihen könne. Es seh und erlaubt, nach unserer Art das Gesagte in einem Gleichniß zu wiederholen.

Bacon gleicht einem Manne, ber die Unregelmäßigkeit, Unzulänglichkeit, Baufälligkeit eines alten Gebäudes recht wohl einsieht, und folche ben Bewohnern beutlich zu machen weiß. Er rath ihnen, es zu verlaffen, Grund und Boben, Materialien und alles Rubehör ju verschmähen, einen andern Bauplat ju fuchen und ein neues Gebäube ju errichten. Er ift ein trefflicher Redner und Ueberreder; er rüttelt an einigen Mauern, fie fallen ein, und die Bewohner find genöthigt, theilweise auszuziehen. Er beutet auf neue Plate, man fangt an zu ebnen, und boch ist es überall zu enge. Er legt neue Risse vor: sie sind nicht beutlich, nicht einladend. Sauptfächlich aber fpricht er von neuen, unbekannten Materialien, und nun ift ber Welt gebient. Die Menge zerstreut sich nach allen himmelsgegenden, und bringt unendlich Einzelnes jurud, indeffen ju Saufe neue Plane, neue Thätigkeiten, Ansiedelungen die Bürger beschäftigen und die Aufmerksamkeit verschlingen.

Mit allem Diesem und durch alles Dieses bleiben die Baconischen Schriften ein großer Schatz für die Nachwelt, besonders wenn der Mann nicht mehr unmittelbar, sondern historisch auf uns wirken wird; welches nun bald möglich sehn sollte, da sich zwischen ihn und uns schon einige Jahrhunderte gestellt haben.

Daß diese gegen Ueberlieferung und Autorität anstürmenden Gesinnungen Bacons schon zu seiner Zeit Widerstand gesunden haben, läßt sich denken. Auch ist eine im Namen des Altersthums und der bisherigen Cultur eingelegte Protestation eines trefflichen gelehrten Mannes übrig geblieben, die wir sowohl wegen ihrer Mäßigung als wegen ihrer Derbheit theilweise überssehen und einschalten.

Der Ritter Boblet, ber einen Theil seines Lebens an diplomatische Geschäfte gewendet hatte, sich sodann zurückzog, und indem er sich den Wissenschaften widmete, eine große Bibliothek zusammenbrachte, die noch jetzt zu Oxford aufbewahrt wird, war ein Freund Bacons, und erhielt von diesem den Auffatz cogitata ot visa, der einem Gelehrten und Alterthumsforscher keineswegs erfreulich sehn konnte. Ein Brief Bobletz, bei dieser Gelegen-heit geschrieben, ist uns übrig, aus welchem solgende Stellen hier Blatz sinden mögen.

"Soll ich aufrichtig sehn, so muß ich offen bezeugen, baß ich unter diejenigen gehöre, welche unsere Künste und Wissenschaften für fester gegründet halten als Du gern zugeben möchtest."

"Wenn wir uns Deinem Rathe folgsam bezeigen, und die allgemeinen Begriffe, die dem Menschen eingeboren sind, ablegen, alles was wir geleistet auslöschen, und im Handeln und Denken Kinder werden, damit wir ins Reich der Natur eingehen dürsen, wie wir unter gleichen Bedingungen, nach biblischer Borschrift, ins Himmelreich gelangen sollen, so ist nach meiner Ueberzeugung nichts gewisser als daß wir uns jählings in eine Barbarei verlieren, aus der wir nach vielen Jahrhunderten, um nichts an theoretischen Hülfsmitteln reicher als jetzt, hervortauchen werden.

Ja wohl würden wir eine zweite Kindheit antreten, wenn wir zur tabula rasa geworden, und nach ausgetilgter Spur früherer Grundsätze, die Anfänge einer neuen Welt wieder hervorzuloden unternähmen. Und wenn wir aus dem, was geschieht, aus dem, was uns die Sinne bringen, erst wieder so viel zusammen klauben sollten als im Verstande zu einem allgemeinen Begriff hinreichend wäre, nach jenem Waidspruch, im Verstande seh nichts was nicht vorher in den Sinnen gewesen, so ist mir wenigstens wahrscheinlich, daß, wenn man, nach Umwälzung eines Platonischen Jahres, die Wissenschaft untersuchen wollte, sie weit geringer erfunden werden möchte als sie gegenwärtig besteht."

"Benn Du uns eine herrlichere Lehre versprichst als sie jest unter uns blüht, die wir von Ersahrungen hernehmen sollen, indem wir die Verborgenheiten der Natur erforschen und eröffnen, um im Sinzelnen recht gewiß zu werden, so will das weiter nichts heißen als daß Du die Menschen dazu anreizest, wozu sie ihr innerer Trieb auch ohne äußere Anmahnung hinsührt. Denn es ist natürlich, daß unzählige Menschen in allen Theilen der Welt sich befinden, welche den Weg, auf den Du deutest, betreten, und zwar mit lebhaftem und dringendem Fleiß: denn allen ist das Verlangen zu wissen eingeboren, so daß man ihren Siere gar nicht anzusachen noch zu reizen braucht, ebensowenig als man nöthig hat, der Wassersucht nachzuhelsen, welche den Körper ohnehin übermäßig ausschwellt."

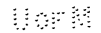
"Ich glaube nicht, daß sich derjenige betrügt, welcher überzeugt ist, daß alle Wissenschaften, wie sie jest öffentlich gelehrt werden, jederzeit vorhanden gewesen, nicht aber an allen Orten in gleichem Maß, noch an Einem Orte in gleicher Zahl, sondern nach dem Geiste der Zeit, auf mancherlei Weise verändert, balb belebt und blühend, bald unaufgeregt und auf eine finstere und rohe Weise mitgetheilt.

"Haben also burch alle Jahrhunderte in allen Kunsten und Wissenschaften die Menschen sich fleißig bearbeitet und geübt, sind sie zu Erkenntnissen gelangt ebenso wie zu unserer Zeit,

obaleich auf eine veränderliche und schwankende Weise, wie es Beit, Ort und Gelegenheit erlauben mochten, wie konnten wir nun Dir Beifall geben und unsere Wiffenschaft verwerfen als ameifelhaft und ungewiß? Sollten wir unsere Ariome, Marimen und allgemeinen Behauptungen abthun, die wir von unfern Vorfahren erhalten, und welche burch die icharffinnigften Menichen aller Zeiten sind gebilligt worben, und nun erft erwarten, baß eine Art und Weise ersonnen werbe, welche uns, die wir indes wieder zu ABCschützen geworden, durch die Umwegsfrummungen ber besondern Erfahrungen zur Erkenntniß gründlich aufgestellter allgemeiner Sate hinführen, bamit fobann wieber neue Brundfesten ber Künste und Wissenschaften gelegt murben: mas burfte von allem Diesem das Ende sehn als daß wir, entblökt von ben Renntnissen, die wir besitzen, ermudet burch die im Cirkel wiederkehrenden Arbeiten, dabin gelangen wo wir ausgegangen find, glücklich genug, wenn wir nur in ben vorigen Zustand wieder gurudverfest werden. Mich baucht, so viele Bemühungen poriger Rahrhunderte konnten uns gleich jest eines Beffern überzeugen, und uns wohl getroft machen, als am Ziel stebend, endlich zu verharren.

"Doch man glaube nicht, daß ich stolz das verwerse, was durch neue Erfindungen den Wissenschaften für eine Vermehrung zuwächst: denn jenes Bemühen ist edel, und mit großem Lob zu erkennen: auch bringt es jedesmal Frucht und Rugen in der Gegenwart. Niemals hat der Welt ein großer Hause solcher Menschen gesehlt, welche sich bemühen, Neues aufzusinden und auszudenken; aber unsere Begriffe und Grundsätze sind immer sowohl von solchen als von den höchsten Gelehrten dankbar aufgenommen worden."

Richt leicht können sich Meinungen so schnurstracks entgegenstehen als hier die Baconische und Boblepische, und wir möchten uns zu keiner von beiden ausschließlich bekennen. Führt uns jene in eine unabsehbare Weite, so will uns diese zu sehr besichränken: denn wie von der einen Seite die Erfahrung gränzens los ist, weil immer noch ein Neues entdeckt werden kann, so sind es die Maximen auch, indem sie nicht erstarren, die Fähig-



keit nicht verlieren muffen, sich selbst auszudehnen, um Mehreres zu umfassen, ja sich in einer höhern Ansicht aufzuzehren und zu verlieren.

Denn mahrscheinlich versteht hier Bodlen nicht etwa die fub: jectiven Axiome, welche burch eine fortschreitende Zeit weniger Beränderung erleiben als folche, welche aus ber Betrachtung ber Natur entspringen, und fich auf die Natur beziehen. Und ba ift es benn nicht zu läugnen, daß bergleichen Grundfate ber ältern Schulen, befonders in Berbindung mit religiöfen Ueberzeugungen, bem Fortschritt mahrer Naturansichten fehr unbequem im Wege ftanben. Auch ift es intereffant zu bemerken, mas eigentlich einem Manne wie Bacon, der felbst wohl unterrichtet, gelehrt und nach älterm Herkommen cultivirt war, besonders hinderlich geschienen, daß er sich gedrungen gefühlt, auf eine fo gerstörende Weise ju verfahren, und, wie man im Sprichworte fagt, bas Kind mit bem Babe auszuschütten. Revolutionäre Gefinnungen werden bei einzelnen Menschen mehr burch einzelne Unlässe als burch allgemeine Zustände erzeugt, und so find uns in Bacons Schriften einige folder Axiome begegnet, die er mit besonderm Berdruffe immer wieder aufsucht und verfolgt, 3. B. bie Lehre von den Endursachen, die ihm höchlich zuwider ift.

In der Denkweise Bacons findet sich übrigens Manches, was auf den Weltmann hindeutet. Eben diese Forderung einer gränzenlosen Erfahrung, das Berkennen, ja Berneinen gegenwärtiger Verdienste, das Dringen auf Werkthätigkeit hat er mit denjenigen gemein, die im Wirken auf eine große Masse und im Beherrschen und Benutzen ihrer Gegenwirkung das Leben zubringen.

Wenn Bacon ungerecht gegen die Bergangenheit war, so ließ ihm sein immer vorstrebender Geist auch eine ruhige Schätzung der Mitwelt nicht zu. Wir wollen hier nur Gilberts erwähnen, bessen Bemühungen um den Magneten dem Kanzler Bacon bekannt sehn konnten und waren: benn er erwähnt Gilberts selbst mit Lob in seinen Schriften. Aber wie wichtig die Gegenstände Magnetismus und Electricität sehen schien Bacon nicht zu fassen, dem in der Breite der Erscheinung alles gleich war.

Denn ob er schon selbst immer barauf hindeutet, man solle die Particularien nur beswegen sammeln, damit man aus ihnen wählen, fie ordnen und endlich ju Universalien gelangen könne, fo behalten boch bei ihm die einzelnen Källe zu viele Rechte, und ehe man durch Induction, selbst diejenige, die er anpreist, zur Bereinfachung und zum Abschluß gelangen kann, geht bas Leben weg und die Kräfte verzehren sich. Wer nicht gewahr werden tann, daß Ein Kall oft tausende werth ift, und fie alle in fich schließt, wer nicht bas ju faffen und ju ehren im Stanbe ift, was wir Urphanomene genannt haben, ber wird weber fich noch Andern jemals etwas zur Freude und zum Nuten fördern können. Man sehe die Fragen an, die Bacon aufwirft, und biefe Borschläge zu Untersuchungen im Ginzelnen; man bebenke seinen Tractat von ben Winden in diesem Sinne, und frage fich ob man auf diesem Wege an irgend ein Ziel ju gelangen boffen fonne?

Auch halten wir es für einen großen Fehler Bacons, daß er die mechanischen Bemühungen der Handwerker und Fabrikanten zu sehr verachtete. Handwerker und Künstler, die einen beschränkten Kreis zeitlebens durcharbeiten, deren Existenz vom Selingen irgend eines Borsatzes abhängt, solche werden weit eher vom Particularen zum Universalen gelangen als der Philosoph auf Baconischem Wege. Sie werden vom Pfuschen zum Versuchen, vom Versuch zur Vorschrift, und was noch mehr ist, zum gewissen Handsriff vorschreiten, und nicht allein reden, sondern thun, und durch das Thun das Mögliche darstellen; ja sie werden es darstellen müssen, wenn sie es sogar läugnen sollten, wie der außerordentliche Fall sich bei Entdedung der achromatischen Fernröhre gefunden hat.

Technischen und artistischen abgeschlossenen Thätigkeitskreisen sind die Wissenschaften mehr schuldig als hervorgehoben wird, weil man auf jene treusleißigen Menschen oft nur als auf werkzeugliche Thätler hinabsieht. Hätte Jemand zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts sich in die Wertstätten der Färber und Maler begeben, und nur alles redlich und consequent aufgezeichnet, was er dort gefunden, so hätten wir einen weit vollständigern und methodischen Beitrag zu unserm gegenwärtigen Zweck als

er uns durch Beantwortung tausend Baconischer Fragen nicht hätte werden können.

Damit man aber nicht bente, daß biefes nur ein frommer Bunsch ober eine Forderung ins Blaue set, so wollen wir unferes Landsmannes Georg Agricola gebenken, ber icon in ber erften Sälfte bes fechzehnten Jahrhunderts in Abficht auf bas Bergwesen basjenige geleistet, was wir für unser Rach hätten wünschen mögen. Er hatte freilich bas Blud, in ein abgeschlofsenes, schon seit geraumer Zeit behandeltes, in sich bochst mannigfaltiges und boch immer auf Ginen Amed bingeleitetes Naturund Runftwesen einzutreten. Gebirge, aufgeschloffen burch Bergbau, bedeutende Naturproducte, rob aufgesucht, gewältigt, behandelt, bearbeitet, gefondert, gereinigt und menschlichen 3meden unterworfen: biefes war es, mas ihn als einen Dritten, benn er lebte im Gebirg als Bergarat, höchlich interessirte, indem er selbst eine tüchtige und wohl um sich her schauende Natur war, babei Renner des Alterthums, gebildet durch die alten Sprachen, sich bequem und anmuthig darin ausbrudenb. Go bewundern wir ihn noch jest in feinen Werken, welche ben gangen Kreis bes alten und neuen Bergbaus, alter und neuer Erge und Steinfunde umfassen, und und als ein toftliches Geschent vorliegen. Er war 1494 geboren und ftarb 1555, lebte also in der höchsten und schönsten Zeit der neu hervorbrechenden, aber auch fogleich ihren höchften Gipfel erreichenden Runft und Literatur. Wir er: innern uns nicht, daß Bacon bes Agricola gebenke, auch nicht, baß er bas, mas mir an biefem Manne fo bochlich ichaten, an Andern zu mürdigen gewußt babe.

Ein Blid auf die Umstände, unter welchen beide Männer gelebt, giebt zu einer heitern Bergleichung Anlaß. Der mittelländische Deutsche sindet sich eingeladen, in dem abgeschlossenen Kreise des Bergwesens zu verweilen, sich zu concentriren und ein beschränktes Ganzes wissenschaftlich auszubilden. Bacon, als ein meerumgebener Insulaner, Glied einer Nation, die sich mit der ganzen Welt im Rapport sah, wird durch die äußern Umstände bewogen, ins Breite und Unendliche zu gehen, und das unsicherste aller Naturphänomene, die Winde, als Hauptaugenmerk zu fassen, weil Winde den Schiffsahrern von so großer Bedeutung sind.

Daß die Weltgeschichte von Zeit zu Zeit umgeschrieben werben muffe, darüber ift in unfern Tagen wohl kein Zweifel übrig geblieben. Eine folche Nothwendigkeit entsteht aber nicht etwa baber, weil viel Geschehenes nachentbedt worden, sondern weil neue Ansichten gegeben werben, weil ber Genosse einer fortschreitenden Zeit auf Standpunkte geführt wird, von welchen fich bas Bergangene auf eine neue Beise überschauen und beurtheilen läßt. Ebenso ift es in ben Wissenschaften. Nicht allein die Entbedung von bisher unbekannten Naturverhältniffen und Gegenständen. sondern auch die abwechselnden, vorschreitenden Gefinnungen und Meinungen verändern fehr Bieles, und find werth, von Zeit gu Beit beachtet zu werben. Besonders wurde sichs nöthig machen, bas vergangene achtzehnte Jahrhundert in diesem Sinne zu controliren. Bei seinen aroken Verbiensten beate und pfleate es manche Mängel, und that ben vorhergehenden Rahrhunderten, besonders den weniger ausgebildeten, gar mannigfaltiges Unrecht. Man tann es in diesem Sinne wohl das felbstfluge nennen, inbem es sich auf eine gewisse klare Verständigkeit sehr viel ein= bilbete, und alles nach einem einmal gegebenen Maßstabe abzumeffen fich gewöhnte. Zweifelsucht und entscheibendes Absprechen wechselten miteinander ab, um eine und dieselbe Wirkung bervorzubringen: eine dunkelhafte Selbstgenügsamkeit und ein Ablehnen alles bessen, was sich nicht sogleich erreichen noch über: schauen ließ.

Wo findet sich Ehrfurcht für hohe, unerreichbare Forderungen? Wo das Gefühl für einen in unergründliche Tiese sich senkenden Ernst? Wie selten ist die Nachsicht gegen kühnes, mißlungenes Bestreben! Wie selten die Geduld gegen den langsam Werdenden! Ob hierin der lebhaste Franzose oder der trockene Deutsche mehr gesehlt, und inwiesern beide wechselseitig zu diesem weitverbreiteten Tone beigetragen, ist hier der Ort nicht zu untersuchen. Man schlage diesenigen Werke, Hefte, Blätter nach, in welchen kürzere oder längere Notizen von dem Leben gelehrter Männer, ihrem Charakter und Schristen gegeben sind; man durchsuche Dictionäre, Bibliotheken, Nekrologen, und selten wird sich sinden, daß eine problematische Natur mit Gründlichkeit und Billigkeit dargestellt worden. Man kommt zwar den wackern Personen früherer Zeiten

barin zu Hulfe, daß man sie vom Verdacht ber Zauberei zu befreien sucht; aber nun thäte es gleich wieder Noth, daß man sich auf eine andere Weise ihrer annähme, und sie aus den Händen solcher Exorcisten abermals befreite, welche, um die Gespenster zu vertreiben, sichs zur heiligen Pflicht machen, den Geist selbst zu verjagen.

Wir haben bei Gelegenheit, als von einigen verdienten Männern, Roger Bacon, Cardanus, Porta, als von Alchymie und Aberglauben die Rede war, auf unsere Ueberzeugungen hinsgebeutet, und dieß mit so mehr Zuversicht als das neunzehnte Jahrhundert auf dem Wege ist, gedachten Fehler des voranzegangenen wieder gut zu machen, wenn es nur nicht in den entgegengeseten sich zu verlieren das Schicksal hat.

Und sollten wir nun nochmals einen Blick auf das sechzehnte Jahrhundert zurückwerfen, so würden wir seine beiden Hälften voneinander deutlich unterschieden sinden. In der ersten zeigt sich eine hohe Bildung, die aus Gründlichkeit, Gewissenhaftigkeit, Gebundenheit und Ernst hervortritt. Sie ruht auf der zweiten Hälfte des funszehnten Jahrhunderts: was in dieser geboren und erzogen ward, glänzt nunmehr in seinem ganzen Werth, in seiner vollen Würde, und die Welt erlebt nicht leicht wieder eine solche Erscheinung. Hier zeigt sich zwar ein Conslict zwischen Autorität und Selbstthätigkeit, aber noch mit einem gewissen Maße: beide sind noch nicht voneinander getrennt, beide wirken auseinander, tragen und erheben sich.

In der zweiten Hälfte wird das Streben der Individuen nach Freiheit schon viel stärker. Schon ist es Jedem bequem, sich an dem Entstandenen zu bilden, das Gewonnene zu genießen, die freigemachten Räume zu durchlausen; die Abneigung vor Autorität wird immer stärker, und wie einmal in der Religion protestirt worden, so wird durchaus und auch in den Wissenschaften protestirt, so daß Bacon von Berulam zuletzt wagen darf, mit dem Schwamm über alles hinzusahren, was disher auf die Tafel der Menschheit verzeichnet worden war.

Dierte Abtheilung.

Siebzehntes Jahrhundert.

Wir haben ben Bacon von Verulam am Ende bes vorigen Jahrhunderts besprochen, dessen noch in den vierten Theil des gegenwärtigen herüberbauert, und dessen eigentlich wissenschaftliche Bemühungen an das Ende seiner Laufbahn fallen. Doch hat sich der in seinen Schriften ausbewahrte, gegen die Autorität anstrebende, protestirende, revolutionäre Sinn im vorigen Jahrhundert bereits entwickelt, und zeigt sich nur bei Bacon, bezüglich auf Naturwissenschaften, in seiner höchsten Energie.

Wie nun eben diese Wissenschaften durch andere bedeutende Menschen nunmehr eine entgegengesetzte Richtung nehmen, ist die Aufgabe zu zeigen, wenn wir Einiges uns bei dieser Gelegenheit Entgegentretende vorher mitgetheilt haben.

Allgemeine Betrachtungen.

Wenn die Frage, welcher Zeit der Mensch eigentlich angehöre? gewissermaßen wunderlich und mußig scheint, so regt sie doch ganz eigene Betrachtungen auf, die uns interessiren und unterhalten könnten.

Das Leben jedes bebeutenden Menschen, bas nicht durch einen frühen Tod abgebrochen wird, läßt sich in drei Epochen theilen, in die der ersten Bildung, in die des eigenthümlichen Strebens und in die des Gelangens zum Ziele, zur Vollendung.

Meistens fann man nur von ber ersten fagen, daß bie Beit

Ehre von ihr habe: benn erstlich beutet ber Werth eines Mensichen auf die Natur und Kraft ber in seiner Geburtsepoche Zeugenden; das Geschlecht, aus dem er stammt, manifestirt sich in ihm öfters mehr als durch sich selbst, und das Jahr der Geburt eines Jeden enthält in diesem Sinne eigentsich das wahre Nativitätsprognosition mehr in dem Zusammentreffen irdischer Dinge als im Auseinanderwirken himmlischer Gestirne.

Sodann wird das Kind gewöhnlich mit Freundlichkeit aufgenommen, gepflegt, und Jedermann erfreut sich bessen, was es verspricht. Jeder Bater, jeder Lehrer sucht die Anlagen nach seinen Einsichten und Fähigkeiten bestens zu entwickeln, und wenigstens ist es der gute Wille, der alle die Umgebungen des Knaden beledt. Sein Fleiß wird gepriesen, seine Fortschritte werden belohnt, der größte Siser wird in ihm erregt, und ihm zugleich die thörichte Hoffnung vorgespiegelt, daß das immer stufenweise so fortgehen werde.

Allein er wird ben Frethum nur allzubalb gewahr: benn sobald die Welt den einzelnen Strebenden erblickt, sobald erschalt ein allgemeiner Aufruf, sich ihm zu widersetzen. Alle Bor: und Mitwerber sind höchlich bemüht, ihn mit Schranken und Gränzen zu umbauen, ihn auf jede Weise zu retardiren, ihn ungeduldig, verdrießlich zu machen, und ihn nicht allein von außen, sondern auch von innen zum Stocken zu bringen.

Diese Spoche ift also gewöhnlich die des Conflicts, und man kann niemals sagen, daß diese Beit Chre von einem Manne habe. Die Shre gehört ihm selbst an, und zwar ihm allein und den Benigen, die ihn begünstigen und mit ihm halten.

Sind nun diese Widerstände überwunden, ist dieses Streben gelungen, das Angefangene vollbracht, so läßt sichs denn die Welt zulest wohl auch gefallen; aber auch dieses gereicht ihr keineswegs zur Ehre. Die Borwerber sind abgetreten, den Mitwerbern ist es nicht besser gegangen, und sie haben vielleicht doch auch ihre Zwecke erreicht und sind beruhigt: die Nachwerber sind nun an ihrer Reihe der Lehre, des Raths, der Hüsse bedürftig, und so schließt sich der Kreis, oder vielmehr, so dreht sich das Rad abermals, um seine immer erneuerte wunderliche Linie zu beschreiben.

Man fieht hieraus, daß es ganz allein von dem Geschichtsschreiber abhange, wie er einen Mann einordnen, wann er seiner gedenken will. So viel ist aber gewiß, wenn man bei biographischen Betrachtungen, bei Bearbeitung einzelner Lebensgeschichten ein solches Schema vor Augen hat, und die unendlichen Abweichungen von demselben zu bemerken weiß, so wird man, wie an einem guten Leitsaben, sich durch die labyrinthischen Schicksale manches Menschenlebens hindurch sinden.

Galileo Galilei,

geb. 1564, geft. 1642.

Wir nennen diesen Namen mehr, um unsere Blätter bamit zu zieren als weil sich der vorzügliche Mann mit unserm Fache beschäftigt.

Schien durch die Verulamische Zerstreuungsmethode die Naturwissenschaft auf ewig zersplittert, so ward sie durch Galilei sogleich wieder zur Sammlung gebracht: er führte die Naturlehre wieder in den Menschen zurück, und zeigte schon in früher Jugend, daß dem Genie Ein Fall für tausend gelte, indem er sich aus schwinz genden Kirchenlampen die Lehre des Pendels und des Falles der Körper entwickelte. Alles kommt in der Wissenschaft auf das an, was man ein Aperçu nennt, auf ein Gewahrwerden dessen, was eigentlich den Erscheinungen zum Grunde liegt. Und ein solches Gewahrwerden ist die ins Unendliche fruchtbar.

Galilei bildete sich unter günftigen Umständen, und genoß bie erste Zeit seines Lebens des wünschenswerthesten Glückes. Er kam wie ein tüchtiger Schnitter zur reichlichsten Ernte, und säumte nicht bei seinem Tagewerk. Die Fernröhre hatten einen neuen himmel aufgethan. Biele neue Eigenschaften der Naturwesen, die uns mehr oder weniger sichtbar und greislich umgeben, wurden entdeck, und nach allen Seiten zu konnte der heitere, mächtige Geist Eroberungen machen. Und so ist der größte Theil seines Lebens eine Reihe von herrlichen, glänzenden Wirkungen.

Leiber trübt sich ber Himmel für ihn gegen bas Enbe. Er wird ein Opfer jenes ebeln Strebens, mit welchem ber Mensch

keit nicht verlieren muffen, sich selbst auszudehnen, um Mehreres zu umfassen, ja sich in einer höhern Ansicht aufzuzehren und zu verlieren.

Denn mahrscheinlich versteht hier Bobley nicht etwa bie subjectiven Axiome, welche durch eine fortschreitende Beit weniger Beränderung erleiben als folche, welche aus ber Betrachtung ber Natur entspringen, und sich auf die Natur beziehen. Und ba ift es benn nicht ju läugnen, daß bergleichen Grundfate ber ältern Schulen, besonders in Berbindung mit religiöfen Ueberzeugungen, bem Fortschritt mahrer Naturansichten fehr unbequem im Wege ftanben. Auch ift es intereffant zu bemerken, mas eigentlich einem Manne wie Bacon, ber felbst wohl unterrichtet. aelehrt und nach älterm herkommen cultivirt war, besonders binderlich geschienen, daß er sich gedrungen gefühlt, auf eine fo gerstörende Beise zu verfahren, und, wie man im Sprichworte fagt, bas Kind mit bem Babe auszuschütten. Revolutionäre Gefinnungen werden bei einzelnen Menschen mehr durch einzelne Unlässe als burch allgemeine Zuftande erzeugt, und so find uns in Bacons Schriften einige folcher Aziome begegnet, die er mit besonderm Berdruffe immer wieder auffucht und verfolgt, 3. B. bie Lehre von den Endursachen, die ihm höchlich zuwider ift.

In der Denkweise Bacons findet sich übrigens Manches, was auf den Weltmann hindeutet. Eben diese Forderung einer gränzenlosen Erfahrung, das Berkennen, ja Berneinen gegenwärtiger Berdienste, das Dringen auf Werkthätigkeit hat er mit denjenigen gemein, die im Wirken auf eine große Masse und im Beherrschen und Benutzen ihrer Gegenwirkung das Leben zubringen.

Wenn Bacon ungerecht gegen die Vergangenheit war, so ließ ihm sein immer vorstrebender Geist auch eine ruhige Schätzung der Mitwelt nicht zu. Wir wollen hier nur Gilberts erwähnen, dessen Bemühungen um den Magneten dem Kanzler Bacon bekannt sehn konnten und waren: benn er erwähnt Gilberts selbst mit Lob in seinen Schriften. Aber wie wichtig die Gegenstände Magnetismus und Electricität seben schien Bacon nicht zu fassen, dem in der Breite der Erscheinung alles gleich war.

Denn ob er schon selbst immer barauf hindeutet, man solle bie Particularien nur beswegen sammeln, damit man aus ihnen wählen, fie ordnen und endlich zu Universalien gelangen könne, fo behalten doch bei ihm die einzelnen Fälle zu viele Rechte, und ehe man durch Anduction, selbst diejenige, die er anpreist, zur Bereinfachung und jum Abschluß gelangen fann, geht bas Leben weg und die Kräfte verzehren sich. Wer nicht gewahr werden kann, daß Ein Kall oft tausende werth ist, und sie alle in sich schließt, wer nicht bas ju fassen und ju ehren im Stande ift, was wir Urphänomene genannt haben, ber wird weder sich noch Andern jemals etwas zur Freude und zum Nuten fördern können. Man sehe die Fragen an, die Bacon aufwirft, und biese Borschläge zu Untersuchungen im Ginzelnen; man bebenke seinen Tractat von den Winden in diesem Sinne, und frage fich ob man auf diesem Wege an irgend ein Ziel zu gelangen hoffen könne?

Auch halten wir es für einen großen Fehler Bacons, daß er die mechanischen Bemühungen der Handwerker und Fabrikanten zu sehr verachtete. Handwerker und Künstler, die einen beschränkten Kreis zeitlebens durcharbeiten, deren Eristenz vom Gelingen irgend eines Vorsatzes abhängt, solche werden weit eher vom Particularen zum Universalen gelangen als der Philosoph auf Baconischem Wege. Sie werden vom Pfuschen zum Verssuchen, vom Versuch zur Vorschrift, und was noch mehr ist, zum gewissen Handgriff vorschreiten, und nicht allein reden, sondern thun, und durch das Thun das Mögliche darstellen; ja sie werden es darstellen müssen, wenn sie es sogar läugnen sollten, wie der außerordentliche Fall sich bei Entdedung der achromatischen Fernröhre gefunden hat.

Technischen und artistischen abgeschlossenen Thätigkeitskreisen sind die Wissenschaften mehr schuldig als hervorgehoben wird, weil man auf jene treufleißigen Menschen oft nur als auf werkzeugliche Thätler hinabsieht. Hätte Jemand zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts sich in die Werkstätten der Färber und Maler begeben, und nur alles redlich und consequent aufgezeichnet, was er dort gefunden, so hätten wir einen weit vollständigern und methodischen Beitrag zu unserm gegenwärtigen Zweck als

er uns durch Beantwortung tausend Baconischer Fragen nicht hätte werden können.

Damit man aber nicht bente, daß biefes nur ein frommer Bunsch ober eine Forderung ins Blaue sep, so wollen wir unseres Landsmannes Georg Agricola gebenken, ber schon in ber erften Sälfte bes fechzehnten Sahrhunderts in Abficht auf bas Bergwesen basjenige geleistet, mas wir für unser Fach hatten wünschen mögen. Er hatte freilich bas Glück, in ein abgeschlofsenes, schon seit geraumer Zeit behandeltes, in sich höchst mannigfaltiges und boch immer auf Ginen Zweck hingeleitetes Naturund Runftwefen einzutreten. Gebirge, aufgeschloffen burch Bergbau, bedeutende Naturproducte, roh aufgesucht, gewältigt, behandelt, bearbeitet, gesondert, gereinigt und menschlichen Zweden unterworfen: biefes mar es, mas ihn als einen Dritten, benn er lebte im Gebirg als Bergarat, höchlich interessirte, indem er selbst eine tüchtige und wohl um sich her schauende Natur war, babei Renner bes Alterthums, gebilbet burch die alten Sprachen, sich bequem und anmuthig barin ausbrückenb. So bewundern wir ihn noch jest in seinen Werken, welche ben ganzen Kreis bes alten und neuen Bergbaus, alter und neuer Erge und Steine funde umfassen, und und als ein fostliches Geschent vorliegen. Er war 1494 geboren und ftarb 1555, lebte also in der höchsten und schönften Zeit der neu hervorbrechenden, aber auch fogleich ihren höchsten Gipfel erreichenden Runft und Literatur. Wir erinnern uns nicht, daß Bacon des Agricola gedenke, auch nicht, baß er bas, mas wir an biefem Manne fo höchlich schäten, an Undern zu mürdigen gewußt habe.

Ein Blick auf die Umstände, unter welchen beide Männer gelebt, giebt zu einer heitern Bergleichung Anlaß. Der mittelländische Deutsche sindet sich eingeladen, in dem abgeschlossenen Kreise des Bergwesens zu verweilen, sich zu concentriren und ein beschränktes Ganzes wissenschaftlich auszubilden. Bacon, als ein meerumgebener Insulaner, Glied einer Nation, die sich mit der ganzen Welt im Rapport sah, wird durch die äußern Umstände bewogen, ins Breite und Unendliche zu gehen, und das unsicherste aller Naturphänomene, die Winde, als Hauptaugenmerk zu fassen, weil Winde den Schiffsahrern von so großer Bedeutung sind.

Daß die Weltgeschichte von Zeit zu Zeit umgeschrieben werben muffe, barüber ift in unfern Tagen wohl kein Zweifel übrig geblieben. Gine folche Nothwendigkeit entsteht aber nicht etwa daher, weil viel Geschehenes nachentbedt worden, sondern weil neue Unsichten gegeben werben, weil ber Genoffe einer fortichreis tenden Zeit auf Standpunkte geführt wird, von welchen sich bas Bergangene auf eine neue Beise überschauen und beurtheilen läßt. Ebenso ift es in ben Wiffenschaften. Nicht allein bie Entbedung von bisber unbekannten Naturverhältniffen und Gegenständen. sondern auch die abwechselnden, vorschreitenden Gefinnungen und Meinungen verändern febr Bieles, und find werth, von Reit au Beit beachtet zu werden. Besonders wurde siche nöthig machen. bas vergangene achtzehnte Jahrhundert in diesem Sinne zu controliren. Bei seinen großen Verdiensten begte und pflegte es manche Mängel, und that ben vorhergehenden Jahrhunderten, besonders den weniger ausgebildeten, gar mannigfaltiges Unrecht. Man kann es in diesem Sinne wohl bas felbstkluge nennen, inbem es sich auf eine gewisse klare Berständigkeit sehr viel ein= bildete, und alles nach einem einmal gegebenen Maßstabe abzu= meffen fich gewöhnte. Zweifelfucht und entscheidendes Absprechen wechselten miteinander ab, um eine und dieselbe Wirkung bervorzubringen: eine dunkelhafte Selbstgenügsamkeit und ein Ablehnen alles bessen, was sich nicht sogleich erreichen noch überschauen ließ.

Wo findet sich Chrfurcht für hohe, unerreichdare Forderungen? Wo das Gefühl für einen in unergründliche Tiese sich senkenden Ernst? Wie selten ist die Nachsicht gegen kühnes, mißlungenes Bestreben! Wie selten die Geduld gegen den langsam Werdenden! Ob hierin der lebhaste Franzose oder der trockene Deutsche mehr gesehlt, und inwiesern beide wechselseitig zu diesem weitverbreiteten Tone beigetragen, ist hier der Ort nicht zu untersuchen. Man schlage diesenigen Werke, Heste, Blätter nach, in welchen kürzere oder längere Notizen von dem Leben gelehrter Männer, ihrem Charakter und Schriften gegeben sind; man durchsuche Dictionäre, Bibliotheken, Nekrologen, und selten wird sich sinden, daß eine problematische Natur mit Gründlichkeit und Billigkeit dargestellt worden. Man kommt zwar den wackern Personen früherer Zeiten

barin zu Hulfe, daß man sie vom Verdacht ber Zauberei zu befreien sucht; aber nun thäte es gleich wieder Noth, daß man sich auf eine andere Weise ihrer annähme, und sie aus den Händen solcher Exorcisten abermals befreite, welche, um die Gespenster zu vertreiben, sichs zur heiligen Pflicht machen, den Geist selbst zu verjagen.

Wir haben bei Gelegenheit, als von einigen verdienten Männern, Roger Bacon, Cardanus, Porta, als von Alchymie und Aberglauben die Rebe war, auf unsere Ueberzeugungen hinsgebeutet, und dieß mit so mehr Zuversicht als das neunzehnte Jahrhundert auf dem Wege ist, gedachten Fehler des voranzgegangenen wieder gut zu machen, wenn es nur nicht in den entgegengeseten sich zu verlieren das Schicksal hat.

Und sollten wir nun nochmals einen Blick auf das sechzehnte Jahrhundert zurückwerfen, so würden wir seine beiden Hälften voneinander deutlich unterschieden sinden. In der ersten zeigt sich eine hohe Bildung, die aus Gründlichkeit, Gewissenhaftigkeit, Gebundenheit und Ernst hervortritt. Sie ruht auf der zweiten Hälfte des sunszehnten Jahrhunderts: was in dieser geboren und erzogen ward, glänzt nunmehr in seinem ganzen Werth, in seiner vollen Würde, und die Welt erlebt nicht leicht wieder eine solche Erscheinung. Sier zeigt sich zwar ein Conslict zwischen Autorität und Selbstthätigkeit, aber noch mit einem gewissen Maße: beide sind noch nicht voneinander getrennt, beide wirken auseinander, tragen und erheben sich.

In der zweiten hälfte wird das Streben der Individuen nach Freiheit schon viel stärker. Schon ist es Jedem bequem, sich an dem Entstandenen zu bilden, das Gewonnene zu genießen, die freigemachten Räume zu durchlausen; die Abneigung vor Autorität wird immer stärker, und wie einmal in der Religion protestirt worden, so wird durchaus und auch in den Wissenschaften protestirt, so daß Bacon von Verulam zuletzt wagen darf, mit dem Schwamm über alles hinzusahren, was disher auf die Tafel der Menschheit verzeichnet worden war.

Dierte Abtheilung.

Siebzehntes Jahrhundert.

Wir haben ben Bacon von Verulam am Ende bes vorigen Jahrhunderts besprochen, dessen noch in den vierten Theil des gegenwärtigen herüberbauert, und dessen eigentlich wissenschaftliche Bemühungen an das Ende seiner Laufbahn fallen. Doch hat sich der in seinen Schriften ausbewahrte, gegen die Autorität anstrebende, protestirende, revolutionäre Sinn im vorigen Jahrhundert bereits entwickelt, und zeigt sich nur bei Bacon, bezüglich auf Naturwissenschaften, in seiner höchsten Energie.

Wie nun eben biese Wissenschaften burch andere bedeutende Menschen nunmehr eine entgegengesetzte Richtung nehmen, ist die Aufgabe zu zeigen, wenn wir Einiges uns bei dieser Gelegenheit Entgegentretende vorher mitgetheilt haben.

Allgemeine Betrachtungen.

Wenn die Frage, welcher Zeit der Mensch eigentlich angehöre? gewissermaßen wunderlich und mußig scheint, so regt sie doch ganz eigene Betrachtungen auf, die uns interessiren und unterhalten könnten.

Das Leben jedes bedeutenden Menschen, bas nicht durch einen frühen Tod abgebrochen wird, läßt sich in drei Epochen theilen, in die der ersten Bildung, in die des eigenthümlichen Strebens und in die des Gelangens zum Ziele, zur Vollendung.

Meistens fann man nur von der erften fagen, daß die Beit

Shre von ihr habe: benn erstlich beutet ber Werth eines Mensichen auf die Natur und Kraft ber in seiner Geburtsepoche Zeusgenden; das Geschlecht, aus dem er stammt, manifestirt sich in ihm öfters mehr als durch sich selbst, und das Jahr der Geburt eines Jeden enthält in diesem Sinne eigentsich das wahre Nativitätsprognosition mehr in dem Zusammentreffen irdischer Dinge als im Auseinanderwirken himmlischer Gestirne.

Sodann wird das Kind gewöhnlich mit Freundlichkeit aufgenommen, gepslegt, und Jedermann erfreut sich bessen, was es verspricht. Jeder Bater, jeder Lehrer sucht die Anlagen nach seinen Einsichten und Fähigkeiten bestens zu entwickeln, und wenigstens ist es der gute Wille, der alle die Umgebungen des Knaden belebt. Sein Fleiß wird gepriesen, seine Fortschritte werden belohnt, der größte Siser wird in ihm erregt, und ihm zugleich die thörichte Hoffnung vorgespiegelt, daß das immer stufenweise so fortgehen werde.

Allein er wird ben Jrethum nur allzubald gewahr: benn sobald die Welt ben einzelnen Strebenden erblickt, sobald erschalt ein allgemeiner Aufruf, sich ihm zu widersetzen. Alle Bor- und Mitwerber sind höchlich bemüht, ihn mit Schranken und Gränzen zu umbauen, ihn auf jede Weise zu retardiren, ihn ungeduldig, verdrießlich zu machen, und ihn nicht allein von außen, sondern auch von innen zum Stocken zu bringen.

Diese Spoche ift also gewöhnlich die des Conflicts, und man kann niemals sagen, daß diese Zeit Ehre von einem Manne habe. Die Shre gehört ihm selbst an, und zwar ihm allein und den Benigen, die ihn begünstigen und mit ihm halten.

Sind nun diese Widerstände überwunden, ist dieses Streben gelungen, das Angefangene vollbracht, so läßt sichs denn die Welt zulest wohl auch gefallen; aber auch dieses gereicht ihr keineswegs zur Ehre. Die Borwerber sind abgetreten, den Mitwerbern ist es nicht besser gegangen, und sie haben vielleicht doch auch ihre Zwecke erreicht und sind beruhigt: die Nachwerber sind nun an ihrer Reihe der Lehre, des Raths, der Hülfe bedürftig, und so schließt sich der Kreis, oder vielmehr, so dreht sich das Rad abermals, um seine immer erneuerte wunderliche Linie zu beschreiben.

Man sieht hieraus, daß es ganz allein von dem Geschichtschreiber abhange, wie er einen Mann einordnen, wann er seiner gedenken will. So viel ist aber gewiß, wenn man bei biographischen Betrachtungen, bei Bearbeitung einzelner Lebensgeschichten ein solches Schema vor Augen hat, und die unendlichen Abweichungen von demselben zu bemerken weiß, so wird man, wie an einem guten Leitsaden, sich durch die labyrinthischen Schicksale manches Menschenlebens hindurch sinden.

Galileo Galilei,

geb. 1564, geft. 1642.

Wir nennen diesen Namen mehr, um unsere Blätter bamit zu zieren als weil sich der vorzügliche Mann mit unserm Fache beschäftigt.

Schien durch die Berulamische Zerstreuungsmethode die Naturwissenschaft auf ewig zersplittert, so ward sie durch Galilei sogleich wieder zur Sammlung gebracht: er führte die Naturlehre wieder in den Menschen zurück, und zeigte schon in früher Jugend, daß dem Genie Ein Fall für tausend gelte, indem er sich aus schwingenden Kirchenlampen die Lehre des Pendels und des Falles der Körper entwickelte. Alles kommt in der Wissenschaft auf das an, was man ein Aperçu nennt, auf ein Gewahrwerden dessen, was eigentlich den Erscheinungen zum Grunde liegt. Und ein solches Gewahrwerden ist die ins Unendliche fruchtbar.

Galilei bildete sich unter günstigen Umständen, und genoß die erste Zeit seines Lebens des wünschenswerthesten Glückes. Er kam wie ein tüchtiger Schnitter zur reichlichsten Ernte, und säumte nicht bei seinem Tagewerk. Die Fernröhre hatten einen neuen himmel aufgethan. Biele neue Eigenschaften der Naturwesen, die uns mehr oder weniger sichtbar und greislich umgeben, wurden entdeck, und nach allen Seiten zu konnte der heitere, mächtige Geist Eroberungen machen. Und so ist der größte Theil seines Lebens eine Reihe von herrlichen, glänzenden Wirkungen.

Leiber trübt sich der Himmel für ihn gegen bas Ende. Er wird ein Opfer jenes edeln Strebens, mit welchem der Mensch

seine Ueberzeugungen Andern mitzutheilen gedrängt wird. Man pflegt zu sagen, des Menschen Wille seh sein himmelreich; noch mehr findet er aber seine Seligkeit in seinen Meinungen, im Erkannten und Anerkannten. Bom großen Sinne des Copernicanischen Shstems durchdrungen, enthält sich Galilei nicht, diese von der Kirche, von der Schule verworfene Lehre, wenigstens indirect, zu bestätigen und auszubreiten, und beschließt sein Leben in einem traurigen Halbmärthrerthum.

Was das Licht betrifft, so ist er geneigt, es als etwas gewissermaßen Materielles, Mittheilbares anzusehen: eine Borstellungsart, zu der ihm die an dem Bononischen Stein gemachte Erfahrung Anlaß giebt. Sich über die Farbe zu erklären lehnt er ab, und es ist nichts natürlicher als daß er, geschaffen, sich in die Tiefen der Natur zu senken, er, dessen angeborenes eindringendes Genie durch mathematische Cultur ins Unglaubliche geschärft worden war, zu der oberstächlichen, wechselnden, nicht zu haschenden, leicht verschwindenden Farbe wenig Anmuthung haben konnte.

Johann Reppler,

geb. 1571, geft. 1630.

Benn man Kepplers Lebensgeschichte mit bemjenigen was er geworden und geleistet, zusammenhält, so geräth man in ein frohes Erstaunen, indem man sich überzeugt, daß der wahre Genius alle Hindernisse überwindet. Der Anfang und das Ende seines Lebens werden durch Familienverhältnisse verkümmert, seine mittlere Zeit fällt in die unruhigste Spoche, und doch dringt sein glückliches Naturell durch. Die ernstesten Gegenstände behandelt er mit heiterkeit, und ein verwickeltes, mühsames Geschäft mit Bequemlichkeit.

Giebt er schriftlich Rechenschaft von seinem Thun, von seinen Einsichten, so ist es als wenn es nur gelegentlich, im Borbeis geben geschäbe, und doch findet er immer die Methode, die von Grund aus anspricht. Undern seh es überlassen, seine Berdienste anzuerkennen und zu rühmen, welche außer unserm Gesichtskreise

liegen; aber uns ziemt es, sein herrliches Gemüth zu bemerken, bas überall auf bas Freudigste durchblickt. Wie verehrt er seinen Meister und Vorgesetzten Thicho; wie schätzt er die Verdienste bieses Mannes, der sich dem ganzen Himmel gewachsen fühlte, insofern er sich durch die Sinne fassen und durch Instrumente bezwingen ließ! wie weiß er diesen seinen Lehrer und Vorgänger auch nach dem Tode gegen unfreundliche Angrisse zu vertheidigen! Wie gründlich und anmuthig beschreibt er, was an dem astronomischen Baue schon geleistet, was gegründet, was aufgeführt, was noch zu thun und zu schmücken seh! Und wie arbeitet er sein ganzes Leben unverrückt an der Vollendung!

Indes war Thicho bei allen seinen Berdiensten doch einer von den beschränkten Köpfen, die sich mit der Natur gewissermaßen im Widerspruch sühlen und beswegen das complicirte Paradore mehr als das einsache Wahre lieben und sich am Irrthum freuen, weil er ihnen Gelegenheit giebt, ihren Scharfssinn zu zeigen, da derjenige, der das Wahre anerkennt, nur Gott und die Natur, nicht aber sich selbst zu ehren scheint: und von dieser letzten Art war Keppler. Zedes klare Verdienst klärt ihn selbst auf; durch freie Beistimmung eilt er, es sich zuzueignen. Wie gern spricht er von Copernicus! Wie sleißig deutet er auf das einzig schöne Aperçu, das uns die Geschichte noch ganz allein erfreulich machen kann, daß die echten Menschen aller Zeiten einander voraus verkünden, auseinander hinweisen, einander vorarbeiten. Wie umständlich und genau zeigt Keppler, daß Eusklies copernikisire!

Ebenso verhält er sich zu seinen Zeitgenossen. Dem Joh. Bapt. Porta ertheilt er die anmuthigsten Lobsprüche, den herzlichsten Dank für die Entdeckung der Camera obscura, für die dadurch auf einmal erweiterte Einsicht in die Gesetze des Sehens.

Bie sein Sinn, so sein Ausbruck. Geübt im Griechischen und Lateinischen, fehlt es ihm an keiner Kenntniß des Alterethums, des gründlichen sowohl als des schönen, und er weiß sich nach Belieben auszudrücken. Manchmal läßt er sich zu Unwissenden, ja zu Dummen herab; manchmal sucht er wenigstens allgemein verständlich zu werden. Bei Erzählung von natürlichen Ereignissen ist er klar und deutlich; bald aber, wenn er wirken,

wenn er lebhaftere Einbrude, entschiedenere Theilnahme hervorbringen will, dann fehlt es ihm nicht an Gleichnissen, Anspielungen und classischen Stellen.

Da er die Sprache völlig in seiner Gewalt hat, so wagt er gelegentlich kühne, seltsame Ausdrücke, aber nur dann, wenn der Gegenstand ihm unerreichbar scheint. So verfährt er bei Gelegenheit der Farbe, die er nur im Borbeigehen behandelt, weil sie ihm, dem alles Maß und Zahl ist, von keiner Bedeutung sehn kann. Er bedient sich so wunderbarer Worte, um ihrer Natur einigermaßen beizukommen, daß wir sie nicht zu übersehen wagen, sondern im Original hier einschalten: Color est lux in potentia, lux sepulta in pellucidi materia, si jam extra visionem consideretur; et diversi gradus in dispositione materiae, caussa raritatis et densitatis seu pellucidi et tenebrarum; diversi item gradus luculae, quae materiae est concreta, efficiunt discrimina colorum. Die Auslegung davon läßt sich vielleicht eher in einer andern Sprache wiedergeben; sie ist folgende.

"Denn ba die Farben, welche man im Regenbogen fieht, von derfelben Art sind wie die der Körper, so mussen sie auch einen gleichen Ursprung haben; jene aber entspringen nur aus ben angeführten Ursachen. Denn wie das Auge feinen Plat verläßt, so verändert sich auch die Farbe, und zwar entspringen fie alle an ber Brange bes Lichtes und bes Schattens; woraus erhellt, daß sie aus einer Schwächung bes Lichtes und aus einem Ueberzug ber mäfferigen Materie entstehen. Deswegen werben auch die Farben der Körper auf gleiche Weise entspringen, und es wird nur der Unterschied zwischen ihnen fenn, daß bei bem Regenbogen das Licht hinzutretend ift, bei ben Farben aber eingeboren, auf die Beise, wie in den Theilen vieler Thiere sich Lichter wirklich befinden. Wie nun die Möglichkeit der Barme im Angwer von der wirklichen Warme im Feuer unterschieden ift, fo scheint auch bas Licht in ber gefärbten Materie vom Licht in ber Sonne verschieben zu febn. Denn basjenige ift nur ber Kähigkeit nach ba, was sich nicht mittheilt, sondern innerhalb ber Granzen feines Begenftanbes gehalten wird, wie bas Licht, bas in ben Farben verborgen ift fo lange fie nicht von ber Sonne erleuchtet werden. Doch kann man nicht wissen, ob die Farben nicht in tiefer Racht ihre Lichtlein umherstreuen.

"Freilich hat dieser Gegenstand die Köpfe der scharffinnigsten Philosophen auf mancherlei Weise in Uebung gesetzt, und wir sinden uns gegenwärtig weder im Falle noch im Stande, seine Dunkelheit zu enthüllen. Wolltest du mir aber den Einwurf machen, die Finsterniß setz eine Privation, und könne deshalb niemals etwas Positives, niemals eine active Eigenschaft werden, welche nämlich zu strahlen und sich auf den Wänden abzubilden vermöchte, so erwähne ich der Kälte dagegen, welche auch eine reine Privation ist, und doch, bezüglich auf die Materie, als wirksame Eigenschaft erscheint."

Das Uebrige werden diejenigen, welche bei der Sache intereffirt sind, bei ihm selbst nachsehen; nur bemerken wir noch, daß ihm verschiedene Hauptpunkte, die wir in der Rubrik von den physiologischen Farben behandelt haben, nicht unbekannt gewesen, daß nämlich helle und dunkle Bilder von gleichem Maß dem Auge als verschieden groß erscheinen, daß das Bild im Auge eine Dauer habe, daß lebhafte Lichteindrücke farbig abklingen. Erwähnt er auch nur beiläusig dergleichen Erscheinungen, so bewerkt man mit Vergnügen, wie lebendig alles mit seinem Hauptgeschäft zusammenhängt, wie innig er alles, was ihm begegnet, auf sich zu beziehen weiß.

Willebrordns Snellins,

geb. 1521, geft. 1626.

Nach Erfindung der Fernröhre drängte sich alles, um an ihrer Berbesserung zu arbeiten. Die Gesetze der Refraction, die man vorher nur empirisch und mühsam zu bestimmen wußte, wurden immer genauer untersucht; man kam immer mehr in Uebung, höhere mathematische Formeln auf Naturerscheinungen anzuwenden, und so näherte sich Snellius dem gegenwärtig allemein bekannten Gesetze der Refraction, ob er es gleich noch nicht unter dem Verhältniß der Sinus des Einfalls- und Brechungs- winkels aussprach.

Dieses in allen Lehrbüchern vorgetragene Gefet brauchen wir hier nicht umftändlicher auszuführen; doch machen wir zwei Bemerkungen, die sich näher auf die Gegenstände unserer Behand-lung beziehen.

Snellius gründete seine Messungen und Berechnungen nicht auf den objectiven Bersuch, da man nämlich das Licht durch das Mittel hindurchfallen läßt, wobei das, was man Brechung nennt, zum Borschein kommt, sondern auf den subjectiven, dessen Birskung wir die Hebung genannt haben, weil ein durch das Mittel gesehener Gegenstand uns entgegenzutreten scheint. Er schreibt daher ganz richtig dem perpendicularen Strahl, wenn es doch einmal Strahl sehn soll, die bollkommene Hebung zu, wie man denn bei jedem vollkommen perpendicularen Ausschauen auf einen gläsernen Cubus ganz bequem erfahren kann, daß die daruntersliegende Aläche dem Auge vollkommen entgegentritt.

Da man aber in ber Folge sich bloß an ben objectiven Bersuch hielt, als ber das Phänomen nur einseitig, das Berhältniß ber Sinus aber am Besten ausdrückt, so sing man an zu läugnen, daß ber perpendiculare Strahl verändert werde, weil man diese Beränderung unter der Form der Brechung nicht gewahr wird und kein Berhältniß der Sinus dabei statthaben kann.

Schon Hungens, durch ben die Entdedung des Snellius eigentlich bekannt wurde, protestirt gegen die Beränderung des perpendicularen Strahls, und führt seine sämmtlichen Nachfolger in Jrrthum. Denn man kann ganz allein von der Wirkung der Mittel auf Licht und beleuchtete Gegenstände sich einen Begriff machen, wenn man beide Fälle, den objectiven und subjectiven, den Fall des Brechens und Hebens, das wechselseitige Berhältniß des dichten Mittels zum dünnen, des dünnen zum dichten, zugleich faßt und eins durch das andere ergänzt und erklärt. Worüber wir an seinem Orte das Nothwendigste gesagt haben (E. 187 f.).

Die andere Betrachtung, die wir hier nicht übergehen durfen, ift die, daß man die Gesetze ber Brechung entdeckt, und der Farben, die doch eigentlich durch sie manifestirt werden sollen, gar nicht gedenkt; welches ganz in der Ordnung war. Denn in parallelen Mitteln, welche man zu jenem Grundversuch der

Brechung und Hebung benutt, läßt sich die Farbenerscheinung zwar an der Gränze von Licht und Schatten deutlich sehen, aber so unbedeutend, daß man über sie recht wohl hinausgehen konnte. Wir wiederholen hier, was wir schon früher urgirt (E. 195 f.): gäbe es eine wirklich verschiedene Brechbarkeit, so müßte sie sich bei Brechung jeder Art manifestiren. Aber diese Lehre ist, wie wir bereits gesehen haben, und noch künftig sehen werden, nicht auf einen einsachen natürlichen Fall, sondern auf einen künstlich zusammengesetzten gebaut, und sie kann daher nur demjenigen wahr vorkommen, der sich in einer solchen gemachten Verwirrung gefallen mag; Jedem hingegen muß sie falsch erscheinen, der aus dem Freien kommt oder ins Freie gelangt.

Was sonst von Snellius und seiner Lehre zu sagen ist, findet sich in allen Schriften, die von dieser Materie handeln.

Borftehendes mar geschrieben, als uns zufälliger Beise betannt murbe, Maat Boffius, von welchem fpaterbin noch bie Rebe seyn wird, set gleichfalls ber Ueberzeugung gewesen, bag basjenige, was man Refraction zu nennen pflegt, auch im Berpendikel wirke. Er hatte bie brei optischen Bücher des Wille: brordus Snellius im Manuscripte gelesen, und sich bessen Unfichten zu eigen gemacht. Dabei erzählt er, daß er zu Bruffel bor ber Königin von Schweben biefe feine Meinung vorgetragen, jedoch einen allgemeinen Widerspruch gefunden; ja man habe ihm vorgeworfen, daß er gegen die ersten Grundfate fündige. Nach: bem aber die Gesellschaft durch ben Augenschein überzeugt worden, so habe man die Sache in einen Wortstreit gespielt und gefagt, incidi quidem radium, non tamen frangi. Er führt barauf aus ben Werken bes Snellius eine Demonstration bes subjectiven Bersuchs an, wodurch die stufenweise Hebung ins Klare gefest wird.

Antonius be Dominis,

umgekommen 1624.

De radiis visus et lucis in vitris perspectivis et iride tractatus Marci Antonii de Dominis, per Joannem Bartolum in lucem editus. Venetiis 1611.

Durch bieses Werk von nicht großem Umfange ist ber Berfasser unter den Natursorschern berühmt geworden, und zwar mit Recht: benn man erkennt hier die Arbeit eines unterrichteten, in mathematischen und phhisischen Dingen wohlgeübten Mannes, und was mehr ist, eines originellen Beobachters. Hier wird ein Auszug an der rechten Stelle sehn.

Das Werk enthält im ersten Capitel die erste öffentliche Bekanntmachung der Theorie der Ferngläser. Nachdem sodann der Berfasser verschiedene allgemeine mathematische und physische Grundsäte vorausgeschickt, welche das Licht und das Sehen betreffen, kommt er zu Ende des dritten Capitels auf der neunten Seite zu den Farben, welche bei der Refraction erscheinen, und äußert sich darüber folgendermaßen.

"Außer ben eigenen Farben ber Körper, welche in ben Körpern selbst verharren, sie mögen nun, aus welcher Ursache fie wollen, entspringen und entstehen, giebt es in ber Natur einige wechselbare und veränderliche Karben, welche man emphatische und erscheinende nennt, und welche ich die glangenben zu nennen pflege. Daß biefe Farben aus bem Lichte entspringen, baran habe ich keinen Zweifel, ja fie find nichts anders als das Licht selbst: benn wenn in einem Körper reines Licht fich befindet, wie in ben Sternen und bem Feuer, und er verliert aus irgend einer Ursache sein Funkeln, so wird uns ein folder Körper weiß. Mischt man bem Licht irgend etwas Dunkles hinzu, wodurch jedoch das ganze Licht nicht verhindert oder ausgelöscht wird, so entstehen die Farben bazwischen. Denn beshalb wird unfer Feuer roth, weil es Rauch bei sich führt, ber es verdunkelt; beshalb auch röthen sich Sonn und Gestirne nah am Horizont, weil die dazwischen tretenden Dünfte solche verbunkeln. Und folder mittlern Farben können wir eigentlich brei

zählen. Die erste Beimischung bes Dunkeln, welche bas Weiße einigermaßen verdunkelt, macht das Licht roth: und die rothe Farbe ist die leuchtendste der Mittelfarben zwischen den beiden Enden, dem Weißen und Schwarzen, wie man es deutlich in dem länglichen dreikantigen Glase sieht. Der Sonnenstrahl nämlich, der das Glas bei dem Winkel durchdringt, wo die geringste Dicke ist, und also auch die geringste Dunkelheit, tritt hochroth heraus; zunächst folgt das Grüne, bei zunehmender Dicke, endlich das Violette, bei noch größerer Dicke: und so nimmt nach Verhältniß der Stärke des Glases auch die Verdunklung zu ober ab.

"Eine etwas mehrere Dunkelheit bringt, wie gesagt, das Grüne hervor. Wächst die Dunkelheit, so wird die Farbe blau oder violett, welche die dunkelste ist aus allen Mittelfarben. Wächst nun die Dunkelheit noch mehr, so löscht sie das ganze Licht aus, und die Schwärze bleibt, obgleich die Schwärze mehr eine Beraubung des Lichtes als eine wirkliche Farbe ist; deswegen auch das Auge die Finsterniß selbst und sehr schwarze Körper für eins hält. Die übrigen Farben aber sind aus diesen zusammengesest.

"Die Dunkelheit aber verwandelt das Licht in eine glängende Karbe, nicht allein wenn fie fich mit dem leuchtenden Körper selbst vermischt, wie es beim Feuer geschieht, sondern auch wenn fie zwischen bas Licht und bas Auge gebracht wird, bergestalt baß bas Licht, wenn es burch einen etwas bunkeln Körper, beffen Durchfichtigkeit nicht gang aufgehoben ift, burchgebt, nothwendig gefärbt wird und so gefärbt nicht allein vom Auge, sondern auch oft von jedem andern Körper farbig aufgenommen wird. So erscheint uns die Sonne beim Auf. und Untergang roth, nicht weiß wie im Mittage, und so wird bas Licht, wenn es burch ein Glas von ungleicher Dide, jedoch von unbedeutender Masse, wie jene breikantigen Brismen find, ober burch ein gläfernes, mit Waffer gefülltes Gefäß ober burch ein gefärbtes Glas hindurchgebt, gefärbt. Daber werben auch bie ferneliegenden Berge unter einer blauen Farbe gesehen. Denn die große Ferne verdunkelt, wegen ber Menge bes Mittels und burch bas einiger: maßen Körperliche bes Dunkeln, alle Lichter, die nicht so mächtig

Antonins de Dominis,

umgekommen 1624.

De radiis visus et lucis in vitris perspectivis et iride tractatus Marci Antonii de Dominis, per Joannem Bartolum in lucem editus. Venetiis 1611.

Durch bieses Werk von nicht großem Umfange ist ber Berfasser unter ben Natursorschern berühmt geworben, und zwar mit Recht: benn man erkennt hier die Arbeit eines unterrichteten, in mathematischen und physischen Dingen wohlgeübten Mannes, und was mehr ist, eines originellen Beobachters. hier wird ein Auszug an ber rechten Stelle sehn.

Das Werk enthält im ersten Capitel die erste öffentliche Bekanntmachung der Theorie der Ferngläser. Nachdem sodann der Berfasser verschiedene allgemeine mathematische und physische Grundsätze vorausgeschickt, welche das Licht und das Sehen betreffen, kommt er zu Ende des dritten Capitels auf der neunten Seite zu den Farben, welche bei der Refraction erscheinen, und äußert sich darüber folgendermaßen.

"Außer ben eigenen Farben ber Rörper, welche in ben Rörbern felbst verharren, sie mogen nun, aus welcher Ursache fie wollen, entspringen und entstehen, giebt es in ber Natur einige wechselbare und veränderliche Karben, welche man emphatische und erscheinende nennt, und welche ich die alangenden zu nennen pflege. Daß biefe Farben aus bem Lichte entspringen, baran habe ich feinen Zweifel, ja fie find nichts anders als bas Licht felbft: benn wenn in einem Rörper reines Licht sich befindet, wie in ben Sternen und bem Feuer, und er verliert aus irgend einer Urfache sein Funkeln, so wird uns ein solcher Körper weiß. Mischt man dem Licht irgend etwas Dunkles hinzu, wodurch jedoch das ganze Licht nicht verhindert ober ausgelöscht wird, so entstehen die Farben dazwischen. Denn deshalb wird unfer Feuer roth, weil es Rauch bei sich führt, ber es verdunkelt; deshalb auch röthen sich Sonn und Gestirne nah am Horizont, weil die dazwischen tretenden Dunfte solche verdunkeln. Und solcher mittlern Farben können wir eigentlich drei

zählen. Die erste Beimischung bes Dunkeln, welche bas Weiße einigermaßen verdunkelt, macht das Licht roth: und die rothe Farbe ist die leuchtendste der Mittelsarben zwischen den beiden Enden, dem Weißen und Schwarzen, wie man es deutlich in dem länglichen dreikantigen Glase sieht. Der Sonnenstrahl nämlich, der das Glas bei dem Winkel durchdringt, wo die geringste Dicke ist, und also auch die geringste Dunkelheit, tritt hockroth heraus; zunächst folgt das Grüne, bei zunehmender Dicke, endlich das Biolette, bei noch größerer Dicke: und so nimmt nach Verhältniß der Stärke des Glases auch die Verdunklung zu oder ab.

"Eine etwas mehrere Dunkelheit bringt, wie gesagt, das Grüne hervor. Wächst die Dunkelheit, so wird die Farbe blau oder violett, welche die dunkelste ist aus allen Mittelsarben. Wächst nun die Dunkelheit noch mehr, so löscht sie das ganze Licht aus, und die Schwärze bleibt, obgleich die Schwärze mehr eine Beraubung des Lichtes als eine wirkliche Farbe ist; destwegen auch das Auge die Finsterniß selbst und sehr schwarze Körper für eins hält. Die übrigen Farben aber sind aus diesen zusammengesett.

"Die Dunkelheit aber verwandelt bas Licht in eine glangende Karbe, nicht allein wenn fie fich mit dem leuchtenden Körper felbft vermischt, wie es beim Reuer geschieht, sondern auch wenn fie zwischen bas Licht und bas Auge gebracht wird, bergestalt daß das Licht, wenn es durch einen etwas dunkeln Körper, beffen Durchsichtigkeit nicht gang aufgehoben ift, burchgebt, nothwendig gefärbt wird und so gefärbt nicht allein vom Auge, sondern auch oft von jedem andern Körper farbig aufgenommen wird. So erscheint und die Sonne beim Aufe und Untergang roth, nicht weiß wie im Mittage, und so wird bas Licht, wenn es burch ein Glas von ungleicher Dide, jedoch von unbedeutender Masse, wie jene breikantigen Brismen sind, ober burch ein gläfernes, mit Waffer gefülltes Gefäß ober burch ein gefärbtes Glas hindurchgeht, gefärbt. Daher werden auch bie ferneliegenden Berge unter einer blauen Farbe gesehen. Denn die große Ferne perbunkelt, wegen ber Menge bes Mittels und burch bas einiger: maken Körperliche bes Dunkeln, alle Lichter, die nicht so mächtig

find als das der Sonne, verdunkelt auch die erleuchteten Gegenstände, und macht sie blau. So scheint uns gleichfalls der Ferne wegen das Licht des Himmels blau. Was aber eine gar zu schwache Farbe hat, wird auch wohl schwarz."

Diejenigen unserer Leser, welche ben Entwurf unserer Farbenlehre wohl inne haben, werden selbst beurtheilen, inwiesern der Versasser sich der Wahrheit genähert, inwiesern noch manches hinderniß einer reinen Einsicht in die Dinge ihm entgegengestanden. Merkwürdig ist, daß er im prismatischen Bild nur drei Farben gesehen, welches andeutet, daß er auch ein sehr kleines Bild gehabt und es verhältnißmäßig sehr weit von dem Aussfallen aus dem Prisma ausgefangen, wie er denn auch das Weiße zwischen den beiden Rändern nicht bemerkt. Das Uebrige wissen wir nun aus der Lehre vom Trüben weit besser zu entwickeln.

hierauf trägt er im vierten Capitel noch verschiedene mathematische Propositionen vor, die ihm zu seiner Deduction nötbig scheinen. Endlich gelangt er zu einem runden burchsichtigen Rörper und zeigt erftlich, wie von bemfelben bas auffallende Licht zurudgeworfen werbe, und nun geht er feinem Biele entgegen, indem er auf ber breizehnten und vierzehnten Seite umftanblich anzeigt, was auf der innern hintern concaven Fläche des runden durch= fichtigen Körpers, welche wie ein Sohlspiegel wirkt, vorgebe. Er fügt eine Rigur bingu, welche, wenn man fie recht verftebt, bas Phänomen in seinem Umfange und seiner Complication, wo nicht vollständig darftellt, jedoch fich demfelben weit mehr nähert als biejenigen einfachern Figuren, welche Descartes theils aus ibm genommen theils nach ihm gebildet. Uebrigens wird sich in ber Folge zeigen, bag eben basienige, mas auf bem Grunde bes durchsichtigen Körpers vorgeht, mit Linearzeichnung keinesweas bargestellt werden kann. Bei der Figur des de Dominis tritt überdieß noch ein sonderbarer Fall ein, daß gerade diese sehr complicirte Sauptfigur, die wegen ihrer Wichtigkeit viermal im Buche vorkommt, burch die Ungeschicklichkeit bes Solgschneibers in ihren Sauptpunkten undeutlich, und mahrscheinlich beshalb für die Nachfolger des Verfassers unbrauchbar geworden. Wir haben sie nach seiner Beschreibung wiederhergestellt und werben fie unter unfern Tafeln beibringen, wie wir benn jest feine Er: klärung berselben, worin bas Berdienstliche seiner Beobachtung und Entbedung ruht, übersetzt mittheilen.

"Jener sphärische durchsichtige Körper, solid ober ausgefüllt, außerbem daß er von seiner erhöhten Obersläche die Strahlen gedachtermaßen zurückwirft, bewirkt noch einen andern Wiedersschein des Lichtes, der mit einiger Refraction verbunden ist: denn der Lichtstrahl aus dem Mittelpunkte des leuchtenden Körpers deringt ungebrochen gerade dis nach v durchs Centrum a, da er perpendicular ist; die Strahlen aber de und de werden in o und de gebrochen, nach der Perpendiculare zu, und dringen gleichssalls nach dem Grunde g und weiter nach v; daselbst bringen sie viel Licht zusammen, vereint mit den innern Strahlen drund do, welche, an den Punkten r und o gebrochen, nach gelangen, auf dem Hohlgrunde der Kugel a; welches auch die übrigen Strahlen thun, welche von de her auf die ganze erhöhte Kläche von e bis de fallen.

"Aber indessen dringen nicht nur die gebrochenen und um ben Grund g versammelten Strahlen jum Theil hindurch und vereinigen fich in v, wo fie Feuer anzunden können, sondern fie werben auch großentheils, gleichfalls mit verftärttem Licht wegen ihrer Bersammlung, bom Grunde g zurückgeworfen, welcher Grund g biefes vervielfältigte Licht, nach bem Gefet ber Wieberscheine aus einer Sohlfugel, auf mancherlei Beise gurudwirft. Bobei zu bedenken ift, daß einige Abanderung stattfindet, weil bie Burudwerfung nach ben eben erwähnten Brechungen geschieht und weil nicht allein die auf die Rugel a aus bem Mittelpunkte bes leuchtenden Körpers b fallenden Strahlen, sondern auch ungahlige andere von bem großen und leuchtenden Rörper, wie bie Sonne ift, alle nämlich, die aus t und p, ingleichen von bem ganzen Umfange top hervortreten, zurückgeworfen werben. Welche Abweichung aber hier mit Demonstrationen zu beweisen nicht die Mühe lohnte.

"Genug, daß ich durch die deutlichsten Versuche gefunden habe, sowohl in Schalen, welche mit Wasser gefüllt worden, als auch in Glaskugeln, gleichfalls gefüllt, welche ich zu diesem Endzwede verfertigen lassen, daß aus dem Grunde g, welcher der Sonne gerade entgegensteht, außer der Refraction, welche nach

v zu geschieht, eine doppelte Reslegion geschehe, einmal gleich gegen die Seite f und e im Cirkel, sodann aber gegen die Sonne, nächst gegen die Perpendiculare da, nach dem vordern Theile h und i, gleichfalls im Cirkel, und nicht durch eine einzige untheilbare Linie, sondern durch mehrere nach allen Seiten hin mit einiger Breite, wie in der ersten Reslegion gf, gn, gm, in der andern aber gi, gk, gl, welche Breite theils entspringt aus den Brechungen, welche innerhalb der Kugel geschehen, wodurch mehrere Strahlen versammelt werden, zum Theil aus der großen Breite des leuchtenden Körpers pqt, wie wir kurz vorher gesagt."

Da wir uns genöthigt sehen, in der Folge dem Regenbogen einen besondern Aufsat zu widmen, um zu zeigen, daß bei diesem Meteor nichts anders vorgehe als daß, was wir in unserm Entwurf von den Farben, welche bei Gelegenheit der Refraction entstehen, umständlich ausgeführt haben, so muß das disher Mitzgetheilte als Material zu jenem Behuf ruhen und liegen bleiben; nur bemerken wir, daß daszenige, was im Tropfen vorgeht, keineswegs durch eine Linearzeichnung, welche nur Grundrisse und Durchschnitte geben kann, sondern durch eine perspectivische darzustellen ist, wie unser de Dominis zuletzt selbst andeutet in den Worten: "und nicht durch eine einzige untheilbare Linie, sondern durch mehrere nach allen Seiten hin mit einiger Breite". Wir geben nunmehr von seinem weitern Berfahren Rechenschaft.

Bom fünften Capitel bis zum neunten einschließlich handelt er von den Fernröhren und dem, was sich darauf bezieht; im zehnten von den vorzüglichsten Meinungen über den Regenbogen. Er trägt die Gesinnungen des Albertus Magnus aus dessen drittem Buch der Meteore und dessentitatem Capitel, die des Cardanus aus dem vierten Buch de subtilitate, des Aristoteles aus den Meteoren vor. Alle nehmen an, daß die Farben aus einer Schwächung der Lichtstrahlen entstehen, welche nach jenen beiden durch die Masse der Dünste, nach letzterm durch mehr oder minder starke Reslexion der sich vom Perpendikel mehr oder weniger entsernenden Strahlen bewirkt werde. Vitellio hält sich nach an den Aristoteles, wie auch Piccolomini.

Im eilften Capitel werden die vorgemeldeten Meinungen über die Farben bearbeitet und widerlegt, im zwölften ausgeführt,

woher die runde Gestalt des Regenbogens komme; im dreizehnten der wahre Ursprung des Regenbogens völlig erklärt: es werden nämlich Tropsen ersordert, und durch eine Figur gezeigt, wie das Sonnenlicht aus dem Grunde des Tropsens nach dem Auge reslectirt werde. Hierauf wendet er sich zu den Farben, und erklärt sie nach seiner sechsten und siebenten Proposition im dritten Capitel, die wir oben übersetzt haben, wonach die Farben in ihrer Lebhaftigkeit vom Rothen durchs Grünel die zum Blauen abnehmen sollen. Hier wird sodann die Hauptsigur wiederholt, und daraus, daß der Strahl gf nach der Resserion durch eine geringere Glasmasse durchgehe als die Strahlen gm und gn, die Farbenabstusung derselben dargethan. Zur Ursachel der Breite des Regenbogens giebt er jene Breite der farbigen Resserion an, die er schon oben nach der Ersahrung dargelegt.

Das vierzehnte Capitel beschäftigt sich mit dem äußern Regenbogen, und mit Erzählung und Widerlegung verschiedener Meinungen darüber, im sunszehnten Capitel jedoch sucht er denselben zu erklären. Er gebraucht hiezu wieder die Hauptsigur, leitet den zweiten Regenbogen von den Strahlen gi, gk, gl ab, und die verschiedene Färbung derselben von der mehr oder minder starken Reslegion. Man sieht also, daß er sich hier dem Aristoteles nähert, wie bei Erklärung der Farben des ersten Regenbogens dem Albertus Magnus und dem Cardanus.

Das sechzehnte Capitel sammelt einige Corollarien aus dem schon Gesagten. Das siebzehnte trägt noch einige Fragen über den Regenbogen vor, und beantwortet sie. Im achtzehnten wird abgehandelt, wie der Regenbogen mit den Höfen, Wettergallen und Nebensonnen übereintreffe, und wie er von ihnen verschieden sei. In diesen drei Capiteln, den letzten der Abhandlung, steht noch manches Gute, das nachgesehen und genutzt zu werden verdient.

Franciscus Agnillonius,

geb. 1567, geft. 1617.

Er war Jesuit zu Bruffel, und gab 1613 seine Optik in Folio heraus zu Antwerpen. Ihr sollten noch die Dioptrik

und Katoptrik folgen, welches burch feinen Tob, ber 1617, als er funfzig Jahre alt war, erfolgte, verhindert wurde.

Man sieht seinem Werke die Ruhe des Klosters an, die bei einer Arbeit die ins Einzelnste zu gehen erlaubt; man sieht die Bedächtigkeit eines Lehrers, der nichts zurücklassen will. Daher ist das Werk ausschlich, umständlich, ja überslüssig durchgearbeitet. Betrachtet man es aber als einen Discurs, als einen Bortrag, so ist es, besonders stellenweise, angenehm und unterhaltend, und weil es uns mit Klarheit und Genauigkeit in frühere Zeiten zurücksutt, auf manche Weise belehrend.

Hier steht die Autorität noch in ihrer völligen Würde: die Griechischen Urväter der Schulen, ihre Nachfolger und Commentatoren, die neuern Lichter und Forscher, ihre Lehre, ihre Controversen, bei welchen ein oder der andere Theil durch Gründe begünstigt wird. Indessen kann man nicht läugnen, daß der Verfasser, indem er seinem Nachfolger nichts zu thun übrig lassen möchte, im Theoretischen sich die ins Kleinliche und im Praktischen bis in die Künstelei verliert; wobei wir ihn jedoch immer als einen ernsten und tüchtigen Mann zu schäten haben.

Was die Farbe und das damit zunächst Verwandte betrifft, so ist ihm das von Plato sich herschreibende und von und so oft urgirte Disgregiren und Colligiren des Auges, jenes erste durch das Licht und das Weiße, dieses letztere durch Finsterniß und das Schwarze, wohl bekannt und merkwürdig, doch mehr im pathologischen Sinne, insofern das Helle das Auge blendet, das Finstere ihm auf eine negative Weise schwact. Der reine physioslogische Sinn dieser Erscheinung mag ihm nicht aufgegangen sehn, worüber wir uns um so weniger wundern werden als Hamberger solche der gesunden Natur gemäße, zum reinen Sehen unumgänglich nothwendige Bedingungen gleichfalls für krankhaft und stir vitia fugitiva erklärt hat.

Das Weiße und Schwarze nun setzt er an die beiden Enden, bazwischen in eine Reihe Gelb, Roth und Blau, und hat also fünf Farben auf einer Linie, welches ein ganz hübsches Schema giebt, indem das Gelbe zunächft an dem Weißen, das Blaue an dem Schwarzen und das Rothe in der Mitte steht, welche

fämmtlich miteinander durch halbeirkel verbunden find, wodurch bie Mittelfarben angedeutet werden.

Daß nach den verschiedenen Erscheinungsarten die Farben eingetheilt werden mussen, kommt bei ihm auf eine entschiedenere Beise als bisher zur Sprache. Er theilt sie in wahre, apparente und intentionelle Farben. Da nun die intentionellen, wie wir nachher sehen werden, keinen richtigen Eintheilungsgrund hinter sich haben, die physiologischen aber fehlen, so qualt er sich ab, die verschiedenen Erscheinungsfälle unter diese Rubriken zu bringen.

Die wahren Farben werden den Eigenschaften der Körper zugeschrieben, die apparenten für unerklärlich, ja als ein göttliches Geheimniß angesehen, und doch gewissermaßen wieder als zufällig betrachtet. Er bedient sich dabei eines sehr artigen und unüberssetzlichen Ausdrucks: Penduli in medio diaphano oberrant, ceu extemporaneae quaedam lucis affectiones.

Die Hauptfragen, wie sie Aristoteles schon berührt, kommen zur Sprache, und gegen Plato wird polemisirt. Was überhaupt hievon und sonst noch brauchbar ist, haben wir am gehörigen Orte eingeschaltet. Daß jede Farbe ihre eigene Wirkung aufs Gesicht habe, wird behauptet und ausgeführt, doch gleichfalls mehr pathologisch als physiologisch.

Intentionelle Farben.

Da wir ber intentionellen Farben in unserm Entwurf nicht besonders gedacht haben, und dieser Ausdruck in den Schriftstellern, vorzüglich auch in dem gegenwärtigen, vorkommt, so ist unsere Pflicht, wenigstens historisch, dieser Terminologie zu gebenken, und anzuzeigen, wie sie mit den übrigen Lehren und Gesinnungen jener Zeit zusammenhängt. Man verzeihe uns, wenn wir, der Deutlichkeit wegen, etwas weit auszuholen scheinen.

Die Poesie hat, in Absicht auf Gleichnißreben und uneigentlichen Ausbruck, sehr große Bortheile vor allen übrigen Sprachweisen: benn sie kann sich eines jeben Bilbes, eines jeben Berhältnisses nach ihrer Art und Bequemlichkeit bedienen; sie vergleicht Geistiges mit Körperlichem, und umgekehrt, ben Gedanken mit bem Blig, ben Blig mit bem Gebanken, und badurch wird bas Wechselleben ber Weltgegenstände am Besten ausgebrückt. Die Philosophie auf ihren höchsten Punkten bedarf auch uneigentlicher Ausbrücke und Gleichnißreden, wie die von uns oft erwähnte, getadelte und in Schutz genommene Symbolik bezeugt.

Nur leiben die philosophischen Schulen, wie uns die Geschichte belehrt, meistentheils daran, daß sie, nach Art und Beise ihrer Stifter und Hauptlehrer, meist nur einseitige Symbole brauchen, um das Ganze auszudrücken und zu beherrschen, und besonders die einen durchaus das Körperliche durch geistige Symbole, die andern das Geistige durch körperliche Symbole bezeichnen wollen. Auf diese Weise werden die Gegenstände niemals durche brungen: es entsteht vielmehr eine Entzweiung in dem, was vorgestellt und bezeichnet werden soll, und also auch eine Disserepanz in denen, die davon handeln, woraus alsbald ein Widerwille auf beiden Seiten entspringt, und ein Parteisinn sich besestigt.

Wenn man von intentionellen Farben spricht, so ist es eigentlich eine Gleichnisrede, daß man den Farben wegen ihrer Zartheit und Wirkung eine geistige Natur zuschreibt, ihnen einen Willen, eine Absicht unterlegt. Wer dieses fassen mag, der wird diese Vorstellungsart anmuthig und geistreich sinden, und sich daran, wie etwa an einem poetischen Gleichnisse, ergezen. Doch wir müssen diese Denkart, diesen Ausdruck bis zu ihrer Quelle verfolgen.

Man erinnere sich, was wir oben von der Lehre des Roger Bacon mitgetheilt, die wir bei ihm aufgegriffen haben, weil sie uns da zunächst im Wege lag, ob sie sich gleich von weit frühern Zeiten herschreibt, daß sich nämlich jede Tugend, jede Krast, jede Tüchtigkeit, alles, dem man ein Wesen, ein Dasehn zuschreiben kann, ins Unendliche vervielfältigt, und zwar dadurch, daß immersort Gleichbilder, Gleichnisse, Abbildungen als zweite Selbsteheiten von ihm ausgehen, dergestalt daß diese Abbilder sich wieder darstellen, wirksam werden, und indem sie immer fort und fort reslectiren, diese Welt der Erscheinungen ausmachen. Nun liegt zwischen der wirkenden Tugend und zwischen dem gewirkten Abbild ein Orittes in der Mitte, das aus der Wirklichkeit des

Ersten und aus ber Möglichkeit bes Zweiten zusammengesett scheint. Für bieses Dritte, was zugleich ift und nicht ift, was zugleich wirkt und unwirksam bleiben kann, mas zugleich bas allerhöchste Schaffende und in bemfelben Augenblice ein volltom= menes Nichts ift, hat man fein schicklicheres Gleichniß finden können als das menschliche Wollen, welches alle jene Widersprüche in sich vereinigt. Und so hat man auch ben wirksamen Naturgegenden, besonders benjenigen, die uns als thätige Bilber ju erscheinen pflegen, bem Lichte fo wie bem Erleuchteten, welche beide nach allen Orten hin sich zu äußern bestimmt find, ein Wollen, eine Intention gegeben, und baber bas Abbild (species), insofern es noch nicht gur Erscheinung fommt, intentionell genannt, indem es, wie bas menschliche Wollen, eine Realität, eine Nothwendigkeit, eine ungeheure Tugend und Wirksamkeit mit sich führt ohne daß man noch etwas davon gewahr wurde. Bielleicht find ein paar finnliche Beisviele nicht überfluffig.

Es befinde sich eine Person in einem großen, von rohen Mauern umgränzten Saal; ihre Gestalt hat die Intention, oder wie wir uns in unserm Entwurf mit einem gleichfalls sittlichen Gleichniß ausgedrückt haben, das Necht, sich an allen Wänden abzuspiegeln; allein die Bedingung der Glätte sehlt: denn das ist der Unterschied der ursprünglichen Tugenden von den abgebildeten, daß jene unbedingt wirken, diese aber Beding-nissen unterworfen sind. Man gebe hier die Bedingung der Glätte zu, man polire die Wand mit Gipsmörtel oder behänge sie mit Spiegeln, und die Gestalt der Persönlichkeit wird ins Tausendsfältige vermehrt erscheinen.

Man gebe nun dieser Persönlichkeit etwa noch einen eiteln Sinn, ein leidenschaftliches Verlangen, sich abgespiegelt zurückkehren zu sehen, so wurde man mit einem heitern Gleichnisse bie intentionellen Bilber auch eitle Bilber nennen können.

Noch ein anderes Beispiel gebe endlich der Sache völlig den Ausschlag. Man mache sich auf den Weg zu irgend einem Ziele, es stehe uns nun vor den Augen oder bloß vor den Gedanken, so ist zwischen dem Ziel und dem Vorsatz etwas, das beide entshält, nämlich die That, das Fortschreiten.

Dieses Fortschreiten ift so gut als bas Biel: benn bieses

find als das der Sonne, verdunkelt auch die erleuchteten Gegenftände, und macht sie blau. So scheint uns gleichfalls der Ferne wegen das Licht des Himmels blau. Was aber eine gar zu schwache Farbe hat, wird auch wohl schwarz."

Diejenigen unserer Leser, welche ben Entwurf unserer Farbenlehre wohl inne haben, werden selbst beurtheilen, inwiesern der Verfasser sich der Wahrheit genähert, inwiesern noch manches hinderniß einer reinen Einsicht in die Dinge ihm entgegengestanden. Merkwürdig ist, daß er im prismatischen Bild nur drei Farben gesehen, welches andeutet, daß er auch ein sehr kleines Bild gehabt und es verhältnißmäßig sehr weit von dem Aussallen aus dem Prisma ausgesangen, wie er denn auch das Weiße zwischen den beiden Kändern nicht bemerkt. Das Uebrige wissen wir nun aus der Lehre vom Trüben weit besser zu entwickeln.

Hierauf trägt er im vierten Capitel noch verschiedene mathematische Propositionen bor, die ihm zu seiner Deduction nöthig icheinen. Endlich gelangt er zu einem runden durchsichtigen Körper und zeigt erstlich, wie von demfelben bas auffallende Licht zurudgeworfen werbe, und nun geht er feinem Biele entgegen, indem er auf ber breigehnten und vierzehnten Seite umftandlich anzeigt. mas auf der innern hintern concaven Fläche des runden durch: sichtigen Körpers, welche wie ein Sohlspiegel wirkt, vorgebe. Er fügt eine Rigur bingu, welche, wenn man fie recht versteht, bas Bhänomen in seinem Umfange und seiner Complication, wo nicht vollständig darstellt, jedoch sich bemselben weit mehr nähert als biejenigen einfachern Figuren, welche Descartes theils aus ihm genommen theils nach ihm gebilbet. Uebrigens wird fich in ber Folge zeigen, daß eben dasjenige, mas auf dem Grunde bes burchsichtigen Rörpers vorgeht, mit Linearzeichnung feineswegs bargestellt werden kann. Bei der Figur des de Dominis tritt überdieß noch ein sonderbarer Sall ein, daß gerade biefe febr complicirte hauptfigur, die wegen ihrer Wichtigkeit viermal im Buche vorkommt, burch bie Ungeschicklichkeit bes Solaschneibers in ihren Sauptpunkten undeutlich, und mahrscheinlich beshalb für die Nachfolger bes Berfaffers unbrauchbar geworben. Wir haben fie nach seiner Beschreibung wiederhergestellt und werben fie unter unfern Tafeln beibringen, wie wir benn jest feine Er: klärung berselben, worin das Verdienstliche seiner Beobachtung und Entdeckung ruht, übersetzt mittheilen.

"Jener sphärische durchsichtige Körper, solid ober ausgestüllt, außerdem daß er von seiner erhöhten Obersläche die Strahlen gedachtermaßen zurückwirft, bewirkt noch einen andern Wiedersschein des Lichtes, der mit einiger Refraction verbunden ist: denn der Lichtstrahl aus dem Mittelpunkte des leuchtenden Körpers deringt ungebrochen gerade dis nach v durchs Centrum a, da er perpendicular ist; die Strahlen aber de und de werden in o und debrochen, nach der Perpendiculare zu, und dringen gleichssalls nach dem Grunde g und weiter nach v; daselbst bringen sie viel Licht zusammen, vereint mit den innern Strahlen drund do, welche, an den Punkten r und o gebrochen, nach gelangen, auf dem Hohlgrunde der Kugel a; welches auch die übrigen Strahlen thun, welche von deher auf die ganze erhöhte Fläche von c bis d fallen.

"Aber indessen bringen nicht nur die gebrochenen und um ben Grund g versammelten Strahlen jum Theil hindurch und vereinigen sich in v, wo sie Feuer anzünden können, sondern sie werden auch großentheils, gleichfalls mit verstärktem Licht wegen ihrer Berfammlung, bom Grunde g jurudgeworfen, welcher Grund g dieses vervielfältigte Licht, nach dem Gesetz ber Wieder: scheine aus einer Sohlfugel, auf mancherlei Beise gurudwirft. Wobei zu bedenken ift, daß einige Abanderung stattfindet, weil bie Burudwerfung nach ben eben erwähnten Brechungen geschieht und weil nicht allein die auf die Rugel a aus dem Mittelpunkte bes leuchtenden Körpers b fallenden Strahlen, sondern auch ungählige andere von dem großen und leuchtenden Rörper, wie bie Sonne ift, alle nämlich, die aus t und p, ingleichen von bem gangen Umfange top hervortreten, gurudgeworfen werben. Welche Abweichung aber hier mit Demonstrationen zu beweisen nicht die Mühe lohnte.

"Genug, daß ich durch die deutlichsten Versuche gefunden habe, sowohl in Schalen, welche mit Wasser gefüllt worden, als auch in Glaskugeln, gleichfalls gefüllt, welche ich zu diesem Endzwecke verfertigen lassen, daß aus dem Grunde g, welcher der Sonne gerade entgegensteht, außer der Refraction, welche nach

v zu geschieht, eine boppelte Reslexion geschehe, einmal gleich gegen die Seite f und e im Cirkel, sodann aber gegen die Sonne, nächst gegen die Perpendiculare da, nach dem vordern Theile h und i, gleichfalls im Cirkel, und nicht durch eine einzige untheilbare Linie, sondern durch mehrere nach allen Seiten hin mit einiger Breite, wie in der ersten Reslexion gk, gn, gm, in der andern aber gi, gk, gl, welche Breite theils entspringt aus den Brechungen, welche innerhalb der Kugel geschehen, wodurch mehrere Strahlen versammelt werden, zum Theil aus der großen Breite des leuchtenden Körpers pqt, wie wir kurz vorher gesagt."

Da wir uns genöthigt sehen, in der Folge dem Regenbogen einen besondern Aufsat zu widmen, um zu zeigen, daß bei diesem Meteor nichts anders vorgehe als das, was wir in unserm Entwurf von den Farben, welche bei Gelegenheit der Refraction entstehen, umständlich ausgeführt haben, so muß das disher Mitzgetheilte als Material zu jenem Behuf ruhen und liegen bleiben; nur bemerken wir, daß daszenige, was im Tropfen vorgeht, keineswegs durch eine Linearzeichnung, welche nur Grundrisse und Durchschnitte geben kann, sondern durch eine perspectivische darzustellen ist, wie unser de Dominis zuletzt selbst andeutet in den Worten: "und nicht durch eine einzige untheilbare Linie, sondern durch mehrere nach allen Seiten hin mit einiger Breite". Wir geben nunmehr von seinem weitern Versahren Rechenschaft.

Bom fünften Capitel bis zum neunten einschließlich handelt er von den Fernröhren und dem, was sich darauf bezieht; im zehnten von den vorzüglichsten Meinungen über den Regenbogen. Er trägt die Gesinnungen des Albertus Magnus aus dessen drittem Buch der Meteore und dessendten Capitel, die des Cardanus aus dem vierten Buch de subtilitate, des Aristoteles aus den Meteoren vor. Alle nehmen an, daß die Farben aus einer Schwächung der Lichtstrahlen entstehen, welche nach jenen beiden durch die Masse der Dünste, nach letzerm durch mehr oder minder starke Reslegion der sich vom Perpendikel mehr oder weniger entsernenden Strahlen bewirkt werde. Vitellio hält sich nach an den Aristoteles, wie auch Piccolomini.

Im eilften Capitel werden die vorgemeldeten Meinungen über die Farben bearbeitet und widerlegt, im zwölften ausgeführt,

woher die runde Gestalt des Regenbogens komme; im dreizehnten der wahre Ursprung des Regenbogens völlig erklärt: es werden nämlich Tropsen erfordert, und durch eine Figur gezeigt, wie das Sonnenlicht aus dem Grunde des Tropsens nach dem Auge reslectirt werde. Hierauf wendet er sich zu den Farben, und erklärt sie nach seiner sechsten und siebenten Proposition im dritten Capitel, die wir oben übersetzt haben, wonach die Farben in ihrer Lebhaftigkeit vom Rothen durchs Grünes dis zum Blauen abnehmen sollen. Hier wird sodann die Hauptsigur wiederholt, und daraus, daß der Strahl gf nach der Reslezion durch eine geringere Glasmasse durchgehe als die Strahlen zm und zn, die Farbenabstufung derselben dargethan. Zur Ursachel der Breite des Regenbogens giebt er jene Breite der farbigen Reslezion an, die er schon oben nach der Erfahrung dargelegt.

Das vierzehnte Capitel beschäftigt sich mit dem äußern Regenbogen, und mit Erzählung und Widerlegung verschiedener Meinungen darüber, im funfzehnten Capitel jedoch sucht er denselben zu erklären. Er gebraucht hiezu wieder die Hauptsigur, leitet den zweiten Regendogen von den Strahlen gi, gk, gl ab, und die verschiedene Färdung derselben von der mehr oder minder starken Reslezion. Man sieht also, daß er sich hier dem Aristoteles nähert, wie dei Erklärung der Farden des ersten Regenbogens dem Albertus Magnus und dem Cardanus.

Das sechzehnte Capitel sammelt einige Corollarien aus dem schon Gesagten. Das siebzehnte trägt noch einige Fragen über den Regenbogen vor, und beantwortet sie. Im achtzehnten wird abgehandelt, wie der Regenbogen mit den Höfen, Wettergallen und Nebensonnen übereintreffe, und wie er von ihnen verschieden sei. In diesen drei Capiteln, den letzten der Abhandlung, steht noch manches Gute, das nachgesehen und genutt zu werden verdient.

Franciscus Aguillonius,

geb. 1567, geft. 1617.

Er war Jesuit zu Brüssel, und gab 1613 seine Optik in Folio heraus zu Antwerpen. Ihr sollten noch die Dioptrik

und Katoptrik folgen, welches burch seinen Tod, ber 1617, als er funfzig Jahre alt war, erfolgte, verhindert wurde.

Man sieht seinem Werke die Ruhe des Klosters an, die bei einer Arbeit die ins Einzelnste zu gehen erlaubt; man sieht die Bedächtigkeit eines Lehrers, der nichts zurücklassen will. Daher ist das Werk aussührlich, umständlich, ja überslüssig durchgearbeitet. Betrachtet man es aber als einen Discurs, als einen Bortrag, so ist es, besonders stellenweise, angenehm und unterhaltend, und weil es uns mit Klarheit und Genauigkeit in frühere Zeiten zurücksuhrt, auf manche Weise belehrend.

Hier steht die Autorität noch in ihrer völligen Würde: die Griechischen Urväter der Schulen, ihre Nachfolger und Commentatoren, die neuern Lichter und Forscher, ihre Lehre, ihre Controversen, bei welchen ein oder der andere Theil durch Gründe begünftigt wird. Indessen kann man nicht läugnen, daß der Verfasser, indem er seinem Nachfolger nichts zu thun übrig lassen möchte, im Theoretischen sich die ins Rleinliche und im Praktischen bis in die Künstelei verliert; wobei wir ihn jedoch immer als einen ernsten und tüchtigen Mann zu schäten haben.

Was die Farbe und das damit zunächst Verwandte betrifft, so ist ihm das von Plato sich herschreibende und von uns so oft urgirte Disgregiren und Colligiren des Auges, jenes erste durch das Licht und das Weiße, dieses letztere durch Finsterniß und das Schwarze, wohl bekannt und merkwürdig, doch mehr im pathologischen Sinne, insofern das Helle das Auge blendet, das Finstere ihm auf eine negative Weise schwatz. Der reine physioslogische Sinn dieser Erscheinung mag ihm nicht ausgegangen sehn, worüber wir uns um so weniger wundern werden als Hamberger solche der gesunden Natur gemäße, zum reinen Sehen unumgänglich nothwendige Bedingungen gleichfalls für krankhaft und für vitia fugitiva erklärt hat.

Das Weiße und Schwarze nun setzt er an die beiden Enden, bazwischen in eine Reihe Gelb, Roth und Blau, und hat also fünf Farben auf einer Linie, welches ein ganz hübsches Schema giebt, indem das Gelbe zunächst an dem Weißen, das Blaue an dem Schwarzen und das Rothe in der Mitte steht, welche

fämmtlich miteinander durch Halbeirkel verbunden find, wodurch bie Mittelfarben angedeutet werden.

Daß nach den verschiedenen Erscheinungsarten die Farben eingetheilt werden mussen, kommt bei ihm auf eine entschiedenere Beise als bisher zur Sprache. Er theilt sie in wahre, apparente und intentionelle Farben. Da nun die intentionellen, wie wir nachher sehen werden, keinen richtigen Eintheilungsgrund hinter sich haben, die physiologischen aber fehlen, so qualt er sich ab, die verschiedenen Erscheinungsfälle unter diese Rubriken zu bringen.

Die wahren Farben werden den Eigenschaften der Körper zugeschrieben, die apparenten für unerklärlich, ja als ein göttliches Geheimniß angesehen, und doch gewissermaßen wieder als zufällig betrachtet. Er bedient sich dabei eines sehr artigen und unübersselichen Ausdrucks: Penduli in medio diaphano oberrant, ceu extemporaneae quaedam lucis affectiones.

Die Hauptfragen, wie sie Aristoteles schon berührt, kommen zur Sprache, und gegen Plato wird polemisirt. Was überhaupt hiebon und sonst noch brauchbar ist, haben wir am gehörigen Orte eingeschaltet. Daß jede Farbe ihre eigene Wirkung auß Gesicht habe, wird behauptet und ausgesührt, doch gleichfalls mehr pathologisch als physiologisch.

Intentionelle Farben.

Da wir ber intentionellen Farben in unserm Entwurf nicht besonders gedacht haben, und dieser Ausdruck in den Schriftstellern, vorzüglich auch in dem gegenwärtigen, vorkommt, so ist unsere Pflicht, wenigstens historisch, dieser Terminologie zu gebenken, und anzuzeigen, wie sie mit den übrigen Lehren und Gesinnungen jener Zeit zusammenhängt. Man verzeihe uns, wenn wir, der Deutlichkeit wegen, etwas weit auszuholen scheinen.

Die Poesie hat, in Absicht auf Gleichnißreden und uneigentlichen Ausdruck, sehr große Vortheile vor allen übrigen Sprachweisen: benn sie kann sich eines jeden Bilbes, eines jeden Verhältnisses nach ihrer Art und Bequemlichkeit bedienen; sie vergleicht Geistiges mit Körperlichem, und umgekehrt, ben Gebanken mit bem Blig, ben Blig mit bem Gebanken, und badurch wird bas Wechselleben ber Weltgegenstände am Besten ausgebrückt. Die Philosophie auf ihren höchsten Runkten bedarf auch uneigentlicher Ausdrücke und Gleichnißreben, wie die von uns oft erwähnte, getadelte und in Schutz genommene Symbolik bezeugt.

Nur leiben die philosophischen Schulen, wie uns die Geschichte belehrt, meistentheils daran, daß sie, nach Art und Weise ihrer Stifter und Hauptlehrer, meist nur einseitige Symbole brauchen, um das Ganze auszudrücken und zu beherrschen, und besonders die einen durchaus das Körperliche durch geistige Symbole, die andern das Geistige durch körperliche Symbole bezeichnen wollen. Auf diese Weise werden die Gegenstände niemals durchedrungen: es entsteht vielmehr eine Entzweiung in dem, was vorgestellt und bezeichnet werden soll, und also auch eine Disecrepanz in denen, die davon handeln, woraus alsbald ein Widerwille auf beiden Seiten entspringt, und ein Parteisinn sich besesstigt.

Wenn man von intentionellen Farben spricht, so ist es eigentlich eine Gleichnisrede, daß man den Farben wegen ihrer Zartheit und Wirkung eine geistige Natur zuschreibt, ihnen einen Willen, eine Absicht unterlegt. Wer dieses fassen mag, der wird diese Vorstellungsart anmuthig und geistreich sinden, und sich daran, wie etwa an einem poetischen Gleichnisse, ergezen. Doch wir müssen diese Denkart, diesen Ausdruck bis zu ihrer Quelle verfolgen.

Man erinnere sich, was wir oben von der Lehre des Roger Bacon mitgetheilt, die wir bei ihm aufgegriffen haben, weil sie uns da zunächst im Wege lag, ob sie sich gleich von weit frühern Zeiten herschreibt, daß sich nämlich jede Tugend, jede Krast, jede Tüchtigkeit, alles, dem man ein Wesen, ein Dasehn zuschreiben kann, ins Unendliche vervielfältigt, und zwar dadurch, daß immerfort Gleichbilder, Gleichnisse, Abbildungen als zweite Selbsteheiten von ihm ausgehen, dergestalt daß diese Abbilder sich wieder darstellen, wirksam werden, und indem sie immer fort und fort reslectiren, diese Welt der Erscheinungen ausmachen. Nun liegt zwischen der wirkenden Tugend und zwischen dem gewirkten Abbild ein Orittes in der Mitte, das aus der Wirklichkeit des

Ersten und aus ber Möglichkeit bes 3weiten zusammengesett scheint. Für dieses Dritte, was zugleich ift und nicht ift, was augleich wirft und unwirksam bleiben fann, was augleich bas allerhöchste Schaffende und in demfelben Augenblide ein vollkom: menes Nichts ift, hat man kein schicklicheres Gleichniß finden können als das menschliche Wollen, welches alle jene Widersprüche in sich vereinigt. Und so hat man auch ben wirksamen Naturgegenden, besonders benjenigen, die uns als thätige Bilber au erscheinen pflegen, dem Lichte so wie dem Erleuchteten, welche beibe nach allen Orten bin sich zu äußern bestimmt find, ein Wollen, eine Intention gegeben, und baber bas Abbild (species), insofern es noch nicht zur Erscheinung kommt, intentionell genannt, indem es, wie bas menschliche Wollen, eine Realität, eine Nothwendigkeit, eine ungeheure Tugend und Wirksamkeit mit sich führt ohne daß man noch etwas davon gewahr würde. Bielleicht find ein paar finnliche Beispiele nicht überflüssig.

Es besinde sich eine Person in einem großen, von rohen Mauern umgränzten Saal; ihre Gestalt hat die Intention, ober wie wir uns in unserm Entwurf mit einem gleichfalls sittlichen Gleichniß ausgedrückt haben, das Recht, sich an allen Wänden abzuspiegeln; allein die Bedingung der Glätte sehlt: denn das ist der Unterschied der ursprünglichen Tugenden von den abgebildeten, daß jene unbedingt wirken, diese aber Bedingnissen unterworfen sind. Man gebe hier die Bedingung der Glätte zu, man polire die Wand mit Gipsmörtel oder behänge sie mit Spiegeln, und die Gestalt der Persönlichkeit wird ins Tausendsfältige vermehrt erscheinen.

Man gebe nun bieser Persönlichkeit etwa noch einen eiteln Sinn, ein leidenschaftliches Verlangen, sich abgespiegelt zuruckfehren zu sehen, so wurde man mit einem heitern Gleichnisse bie intentionellen Bilber auch eitle Bilber nennen können.

Noch ein anderes Beispiel gebe endlich der Sache völlig den Ausschlag. Man mache sich auf den Weg zu irgend einem Ziele, es stehe uns nun vor den Augen oder bloß vor den Gedanken, so ist zwischen dem Ziel und dem Vorsatz etwas, das beide enthält, nämlich die That, das Fortschreiten.

Diefes Fortschreiten ift so gut als bas Biel: benn biefes

wird gewiß erreicht, wenn der Entschluß fest und die Bedingungen zulänglich sind; und doch kann man dieses Fortschreiten immer nur intentionell nennen, weil der Wanderer noch immer so gut vor dem letzten Schritt als vor dem ersten paralhsirt werden kann.

Intentionelle Farben, intentionelle Mischungen berselben sind also solche, die innerhalb des Durchsichtigen der Bedingung, sich zu manifestiren, entbehren. Die Bedingung aber, worunter jede Farbe nur erscheinen kann, ist eine doppelte: sie muß entweder ein Helles vor sich und ein Dunkles hinter sich, oder ein Dunkles vor sich und ein Helles hinter sich haben, wie von uns anderwärts umständlich ausgeführt worden. Doch stehe hier noch ein Beispiel, um dem Gesagten die möglichste Deutlichkeit zu geben.

Das Sonnenlicht falle in ein reines Zimmer zu ben offenen Kenstern herein, und man wird in der Luft, in dem Durchsich= tigen ben Weg bes Lichtes nicht bemerken; man errege Staub, und sogleich ift ber Weg, ben es nimmt, bezeichnet. Daffelbe gilt von den apparenten Farben, welche ein so gewaltsames Licht binter sich haben. Das prismatische Bild wird sich auf seinem Wege vom Fenfter bis zur Tafel kaum auszeichnen; man errege Staub, und besonders von weißem Buber, so wird man es vom Austritt aus dem Brisma bis zur Tafel begleiten können: benn die Intention, fich abzubilben, wird jeden Augenblick erfüllt, ebenso als wenn ich einer Colonne Soldaten entgegen: und alsbann gerade burch sie hindurchginge, wo mit jedem Manne der Zweck, bas Regiment zu erreichen, erfüllt und, wenn wir fo fagen burfen, ricochetirt wird. Und so schließen wir mit einem finnlichen Gleichniß, nachdem wir etwas, bas nicht in die Sinne fallen fann, burch eine überfinnliche Gleichnifrede beareiflich ju machen gesucht haben.

Wie man nun zu sagen pflegt, daß jedes Gleichniß hinke, welches eigentlich nur so viel heißen will, daß es nicht identisch mit dem Verglichenen zusammenfalle, so muß eben dieses sogleich bemerkt werden, wenn man ein Gleichniß zu lange und zu umftändlich durchführt, da die Unähnlichkeiten, welche durch den Glanz des Witzes verborgen wurden, nach und nach in einer traurigen, ja sogar abgeschmackten Realität zum Vorschein kommen.

So ergeht es baber ben Philosophen oft auf biese Beise, bie nicht bemerken, daß fie mit einer Gleichnifrede anfangen und im Durch: und Ausführen berfelben immer mehr ins Binken gerathen. So ging es auch mit den intentionellen Bilbern (speciebus): anftatt bag man zufrieben gewesen ware, burch ein geistiges Gleichnig biese unfaglichen Wesen aus bem Reiche ber Sinnlichkeit in ein geiftigeres herübergespielt zu haben, fo wollte man fie auf ihrem Wege haschen; fie follten sebn ober nicht sebn, jenachdem man sich zu einer ober ber andern Vorstellung geneigt fühlte, und der durch eine geistreiche Terminologie schon geschlichtete Streit ging wieder bon born an. Diejenigen, welche realer gesinnt waren, worunter auch Aguillonius gehört, behaupteten, die Farben der Körper sepen ruhig, müßig, träge; bas Licht rege fie an, entreiße fie bem Körper, führe fie mit sich fort und streue sie umber, und so war man wieder bei der Erklärungsart bes Epikur, die Lucrez (IV, 72 ff.) so anmuthia ausbrückt:

Häufig bemerket man bas an den röthlichen, blauen und gelben Teppichen, welche, gespannt hoch über das weite Theater, Wogend schweben, allda verbreitet an Masten und Balken. Denn der Versammlung unteren Raum, den sämmtlichen Schauplatz, Sitze der Bäter und Mütter, der Götter erhabene Bilder, Tünchen sie an, sie zwingend, in ihrem Gefärbe zu schwanken. Und sind enger umher des Theaters Wände verschlossen, Dann lacht fröhlicher noch vom ergossenen Reize der Umfang, Wenn genauer zusammengefaßt der Schimmer des Tags ist. Lassen die Tücker demnach von der obersten Fläche die Schminke Fahren, wie sollte denn nicht ein zartes Gebilde der Dinge Jedes entlassen, da, ähnlicher Art, sie jedes vom Kand schießt?

Renatus Cartefins,

geb. 1596, geft. 1650.

Das Leben biefes vorzüglichen Mannes, wie auch seine Lehre, wird kaum begreiflich, wenn man fich ihn nicht immer zugleich

als Französischen Ebelmann benkt. Die Vortheile seiner Geburt kommen ihm von Jugend auf zu Statten, selbst in den Schulen, wo er den ersten guten Unterricht im Lateinischen, Griechischen und in der Mathematik erhält. Wie er ins Leben tritt, zeigt sich die Facilität in mathematischen Combinationen bei ihm theoretisch und wissenschaftlich, wie sie sich bei Andern im Spielgeist äußert.

Als Hof-, Welt- und Kriegsmann bilbet er seinen geselligen, sittlichen Charafter aufs Höchste aus. In Absicht auf Betragen erinnere man sich, daß er Zeitgenosse, Freund und Correspondent des hyperbolisch-complimentösen Balzac war, den er in Briefen und Antworten auf eine geistreiche Weise gleichsam parodirt. Außerordentlich zart behandelt er seine Mitsebenden, Freunde, Studiengenossen, ja sogar seine Gegner. Reizdar und voll Ehrzgefühl, entweicht er allen Gelegenheiten, sich zu compromittiren; er verharrt im hergebrachten Schicklichen, und weiß zugleich seine Eigenthümlichseit auszubilden, zu erhalten und durchzusühren. Daher seine Ergebenheit unter die Aussprüche der Kirche, sein Zaudern, als Schriftseller hervorzutreten, seine Aengstlichseit bei den Schicksalen Galileis, sein Suchen der Einsamseit, und zusgleich seine ununterbrochene Geselligkeit durch Briefe.

Seine Avantagen als Ebelmann nutt er in jüngern und mittlern Jahren: er besucht alle Hof-, Staats-, Kirchen- und Kriegsfeste; eine Vermählung, eine Krönung, ein Jubiläum, eine Belagerung kann ihn zu einer weiten Reise bewegen; er scheut weber Mühe noch Auswand, noch Gefahr, um nur alles mit Augen zu sehen, um mit seines Gleichen, die sich jedoch in ganz anderm Sinne in der Welt herumtummeln, an den merkwürdigsten Ereignissen seiner Zeit ehrenvoll Theil zu nehmen.

Bie man nun dieses Aufsuchen einer unendlichen Empirie an ihm Verulamisch nennen könnte, so zeigt sich an dem stets wiederholten Versuch der Rückkehr in sich selbst, in der Ausbildung seiner Originalität und Productionskraft ein glückliches Gegengewicht. Er wird müde, mathematische Probleme aufzugeben und aufzulösen, weil er sieht, daß dabei nichts herauskommt; er wendet sich gegen die Natur, und giebt sich im Sinzelnen viele Mühe; doch mochte ihm als Natursorscher Manches entgegenstehen. Er scheint nicht ruhig und liebevoll an den Gegenständen zu verweilen, um ihnen etwas abzugewinnen; er greift sie als auflösdare Probleme mit einiger Hast an, und kommt meistentheils von der Seite des complicirtesten Phänomens in die Sache.

Dann scheint es ihm auch an Einbildungskraft und an Erhebung zu sehlen. Er findet keine geistigen, lebendigen Symbole, um sich und Andern schwer auszusprechende Erscheinungen anzunähern. Er bedient sich, um das Unsaßliche, ja das Unbegreifliche zu erklären, der crudesten sinnlichen Gleichnisse. So sind seine verschiedenen Materien, seine Wirbel, seine Schrauben, Haken und Zacken niederziehend für den Geist, und wenn dergleichen Vorstellungsarten mit Beisall aufgenommen wurden, so zeigt sich daraus, daß eben das Roheste, Ungeschickteste der Menge das Gemäßeste bleibt.

In dieser Art ist denn auch seine Lehre von den Farben. Das Mittlere seiner Elemente besteht aus Lichtfügelchen, deren directe gemessene Bewegung nach einer gewissen Geschwindigkeit wirkt. Bewegen sich die Kügelchen rotirend, aber nicht geschwinder als die geradlinigen, so entsteht die Empsindung von Gelb; eine schnellere Bewegung derselben bringt Roth hervor, und eine langsamere als die der geradlinigen Blau. Schon früher hatte man der mehrern Stärke des Stoßes aufs Auge die Verschiedensheit der Farben zugeschrieben.

Cartesius Verdienste um den Regendogen sind nicht zu läugnen. Aber auch hier, wie in andern Fällen, ist er gegen seine Vorgänger nicht dankbar. Er will nun ein- für allemal ganz Original sehn: er lehnt nicht allein die lästige Autorität ab, sondern auch die förderliche. Solche Geister, ohne es beinahe selbst gewahr zu werden, verläugnen, was sie von ihren Vorgängern gelernt, und was sie von ihren Mitlebenden genutzt. So verschweigt er den Antonius de Dominis, der zuerst die Glaskugel angewendet, um die ganze Erscheinung des Regendogens innerhalb des Tropfens zu beschränken, auch den innern Regendogen sehr gut erklärt hat. Descartes hingegen hat ein bedeutendes Verdienst um den äußern Regendogen. Es gehörte schon Ausmerksamkeit dazu, die zweite Reselezion zu bemerken, wodurch er hervorgebracht wird, so wie

sein mathematisches Talent bazu nöthig war, um die Binkel zu berichtigen, unter benen das Phänomen ins Auge kommt.

Die Linearzeichnungen jedoch, welche er, um den Borgang deutlich zu machen, aussinnt, stellen keineswegs die Sache dar, sondern deuten sie nur an. Diese Figuren sind ein abstractes compendiöses Sapienti sat, belehren aber nicht über das Phäsnomen, indem sie Erscheinung auf einsache Strahlen zurückführen, da doch eigentlich Sonnenbilder im Grunde des Tropfens verengt, zusammengeführt und übereinander verschränkt werden. Und so konnten diese Sartessischen, einzelne Strahlen vorstellenden Linien der Newtonschen Erklärung des Regenbogens günstig zum Grunde liegen.

Der Regenbogen, als anerkannter Refractionsfall, führt ihn zu den prismatischen einsachern Versuchen. Er hat ein Prisma von 30 bis 40 Graden, legt es auf ein durchlöchert Holz, und läßt die Sonne hindurchscheinen; das ganze colorirte Spectrum erblickt er bei kleiner Deffnung; weil aber sein Prisma von wenig Graden ist, so kann er leicht, bei vergrößerter Deffnung, den weißen Raum in der Mitte bemerken.

Hiedurch gelangt er zu der Haupteinsicht, daß eine Beschränkung nöthig seh, um die prismatischen Farben hervorzubringen. Zugleich sieht er ein, daß weder die Ründe der Kugel noch die Reslexion zur Hervorbringung der Farbenerscheinung beitrage, weil beides beim Prisma nicht stattsindet, und die Farbe doch mächtig erscheint. Nun sucht er auch im Regendogen jene nöthige Beschränkung, und glaubt sie in der Gränze der Kugel, in dem dahinter ruhenden Dunkel anzutressen, wo sie denn freilich, wie wir künftig zeigen werden, nicht zu suchen ist.

Athanasins Kircher,

geb. 1601, geft. 1680.

Er giebt in bem Jahre 1646 sein Werk Ars magna lucis et umbrae heraus. Der Titel so wie das Motto: Sicut tenebrae ejus, ita lumen ejus, verkündigen die glückliche Hauptmaxime des Buchs. Zum erstenmal wird deutlich und umständlich ausgeführt, daß Licht, Schatten und Farbe als die Elemente des Sehens zu betrachten; wie denn auch die Farben als Ausgeburten jener beiden ersten dargestellt sind.

Nachdem er Licht und Schatten im Allgemeinen behandelt, gelangt er im britten Theile bes ersten Buchs an die Farbe, bessen Borrede wir übersetzt einschalten.

Dorrede.

"Es ist gewiß, daß in dem Umfange unseres Erdfreises kein bergestalt durchsichtiger Körper sich befinde, der nicht einige Dunkelheit mit sich führe. Daraus folgt, daß, wenn kein dunkler Rörper in ber Welt mare, weber eine Rüchftrahlung bes Lichtes noch in ben verschiedenen Mitteln eine Brechung beffelben, und auch keine Farbe fichtbar febn wurde als jene erfte, die zugleich im Lichte mitgeschaffen ift. Sebt man aber bie Karbe auf, fo wird zugleich alles Seben aufgehoben: ba alles Sichtbare nur vermöge ber gefärbten Oberfläche gesehen wird; ja ber leuchtende Körper ber Sonne könnte nicht einmal gesehen werden, wenn er nicht bunkel mare bergestalt, daß er unserm Seben widerstunde; woraus unwidersprechlich folgt, daß kein Licht ohne Schatten und fein Schatten ohne Licht auf irgend eine Weise febn konne. Ja ber ganze Schmuck ber Welt ist aus Licht und Schatten bergeftalt bereitet, bag, wenn man eins von beiben wegnähme, bie Welt nicht mehr xόσμος heißen, noch die verwundernswürdige Schönheit ber Natur auf irgend eine Weise bem Gesicht fich barstellen könnte: benn alles, was sichtlich in ber Welt ift, ist es nur burch ein schattiges Licht ober einen lichten Schatten. Da also die Farbe die Eigenschaft eines dunkeln Körpers ift, oder, wie Einige fagen, ein beschattetes Licht, bes Lichtes und bes Schattens echte Ausgeburt, so haben wir hier davon zu handeln. auf daß die größte Zierde der irdischen Welt, und wie viel Bundersames dadurch bewirft werden kann, dem Leser bekannt werbe."

Erstes Capitel. Unser Verfasser möchte, um sich sogleich ein recht methodisches Ansehen zu geben, eine Definition vorausschicken, und wird nicht gewahr, daß man eigentlich ein Werkschreiben muß, um zur Definition zu kommen. Auch ist hier

weiter nichts geleiftet, als daß dasjenige angeführt und wieberholt wird, wie die Griechen sich über diesen Gegenstand auszudrücken pfleaten.

Zweites Capitel. Bon der vielfachen Mannigfaltigkeit ber Farben. Er hält sich hiebei an das Schema des Aguillonius, das er mit einiger Veränderung benutt. Er behauptet, alle Farben sehen wahr, worin er in gewissem Sinne Recht hat, will von den andern Eintheilungen nichts wissen, worin er didaktisch Unrecht hat. Genug, er gründet sich darauf, daß jede Farbe, sie möge an Körpern oder sonst erscheinen, eine wahre, entschiedene Ursache hinter sich habe.

Drittes Capitel. Chromatism der Luft. Er handelt von den Farben des himmels und des Meeres, und bringt verschiedene ältere Meinungen über die Bläue der Luft vor. Wir übersehen die Stelle, welche seine eigenen Gedanken enthält, um den Leser urtheilen zu lassen wie nahe er an der echten Erklärungsart gewesen, denn er fühlt die Bedeutsamkeit des nicht völlig Durchsichtigen, wodurch wir ja zunächst auf die Trübe hingeleitet werden.

Warum ber Simmel blau ericheint.

- "Buborberft muß man wiffen, daß unfer Beficht nichts feben fonne, als was eine Farbe hat. Weil aber bas Geficht nicht immer auf dunkle Körper ober Körper von gefärbter Oberfläche gerichtet ift, sondern auch sich in den unendlichen Luftraum und in die himmlischen durchsichtigen Fernen, welche feine Dufternheit haben, verliert, wie wenn wir den heitern himmel und entfernte hohe Gebirgsgipfel betrachten, so war, damit eine solche Handlung nicht ihres Zweckes beraubt werde und sich im Gränzenlosen verliere, die Natur schuldig, jenem durchsichtigen, unendlichen Mittel eine gewisse Farbe zu verleihen, auf daß der Blid eine Gränze fände, nicht aber in Finsterniß und Nichts ausliefe. Eine folche Farbe nun konnte weber Weiß, Gelb noch Roth febn. indem diefe, als dem Licht benachbart und verwandt, einen unterliegenden Gegenstand verlangen, um gesehen werben zu können: benn was nahe ist, vergleicht sich bem Lichte, und bas Fernste ber Kinsterniß. Deswegen auch belle Farben, wenn man fie in einem bestimmten Raum gewahr wird, besto mehr zum Schatten

und zur Kinsterniß sich neigen, je mehr sie sich vom Lichte ober ber Sehkraft entfernen. Der Blid jeboch, ber in jene unendliden atherischen Raume bringt, follte julest begrangt werben, und war sowohl wegen der unendlichen Ferne als wegen der unendlichen Bermannigfaltigung ber Luftschichten nur durch Finfterniß zu begränzen: eine schwarze Farbe aber wollte fich weber für die Augen noch für die Welt schiden: beswegen berieth fich die Natur aufs Weiseste, und zwischen ben lichten Farben, bem Weißen, Gelben und Rothen, und bem eigentlich Finstern fand fich eine Mittelfarbe, nämlich die blaue, die aus einer ungleichen Mischung bes Lichtes und ber Kinsterniß bestand. Durch biese nun, wie durch einen höchst angenehmen Schatten, sollte ber Blid begränzt febn, bag er bom bellen nicht fo febr gerftreut. vom Kinstern nicht zu sehr ausammengezogen ober von dem Rothen entzündet würde, und fo ftellte die Natur bas Blaue bazwischen. aunächst an ber Finsternif, so daß das Auge, ohne verlent au werben, die erfreulichen himmelsräume durch ihre Borfebung mit Bergnügen und Bewunderung betrachten fann.

Die Naivetät, womit Kircher um die Sache herumgeht, ist merkwürdig genug. Man könnte sie komisch nennen, wenn man nicht dabei ein treues Bestreben wahrnähme. Und ist er es doch nicht allein, sind doch bis auf den heutigen Tag noch Menschen, benen die Borstellungsart der Endursachen gefällt, weil sie wirklich etwas Geistiges hat, und als eine Art von Anthropomorphism angesehen werden kann. Dem Ausmerksamern freilich wird nicht entgehen, daß man der Natur nichts abgewinnen kann, wenn man ihr, die bloß nothwendig handelt, einen Borsat unterschiebt, und ihren Resultaten ein zweckmäßiges Ansehen verleihen möchte.

Biertes Capitel. Chromatism der Brechung. Die Farben des Prismas erklärt er wie Antonius de Dominis dadurch, daß die hellsten Farben beim Durchgang durch die schwächste Seite des Glases, die dunkelsten beim Durchgang durch die stärksten Seiten des Glases entstehen.

Die Erfahrung mit bem nephritischen Holze trägt er weits läufig vor.

Fünftes Capitel. Chromatism ber Metalle. Gefärbt: heit burchsichtiger Steine, ber Salze, ber Metallkalke.

Sechstes Capitel. Chromatism der Pflanzen. Besonders wird gefragt, wie man Pflanzen farben könne?

Siebentes Capitel. Chromatism der Thiere. Er bringt zur Sprache, warum Pferde nicht grün und blau sehn können, warum die vierfüßigen Thiere nicht goldfarben aussehen, warum hingegen die Bögel und Insecten alle Arten von Farben annehmen? Auf welche Fragen durchaus er, wie man wohl erwarten kann, keine befriedigende Antwort giebt. Bon den Farben des Chamäleons werden eigene Ersahrungen beigebracht.

Achtes Capitel. Bom Urtheil nach Farben, und zwar zuerst von den Farben des himmels, der Wolken. Beurtheilung der Steine, Pflanzen und Thiere nach den Farben. Hiezu werben Regeln gegeben. Beurtheilung der Menschen, ihre Complexion und sonstige Eigenschaften betreffend, nach den verschiedenen Farben der Haut, der Augen, der Haare. Der Farben des Urins wird gedacht, wobei zu bemerken ist, daß bei Gelegenheit des Urins die Farben schon früher zur Sprache gekommen, und, wenn wir nicht irren, ein Büchlein de urinis der Abhandlung des Theophrast über die Farben bei einer frühern Edition hinzaugefügt ist.

Kircher hat bei dem Bielen, was er unternommen und geliefert, in der Geschichte der Wissenschaften doch einen sehr zweideutigen Rus. Es ist hier der Ort nicht, seine Apologie zu übernehmen; aber so viel ist gewiß, die Naturwissenschaft kommt uns durch ihn fröhlicher und heiterer entgegen, als bei keinem seiner Borgänger: sie ist aus der Studirstude, vom Katheder in ein bequemes, wohlausgestattetes Kloster gebracht, unter Geistliche, die mit aller Welt in Verdindung stehen, auf alle Welt wirken, die Menschen belehren, aber auch unterhalten und ergezen wollen.

Wenn Kircher auch wenig Probleme auflöst, so bringt er sie boch zur Sprache, und betastet sie auf seine Weise. Er hat eine leichte Fassungskraft, Bequemlichkeit und Heiterkeit in der Mittheilung, und wenn er sich aus gewissen technischen Späßen, Perspectiv- und Sonnenuhrzeichnungen gar nicht loswinden kann, so steht die Bemerkung hier am Plaze, daß, wie jenes im vorigen Jahrhundert bemerkliche höhere Streben nachläßt, wie man mit den Eigenschaften der Natur bekannter wird, wie die Technik

zunimmt, man nun das Ende von Spielereien und Künsteleien gar nicht finden, sich durch Wiederholung und mannigsaltige Answendung eben derselben Erscheinung, eben desselben Gesetzes niesmals ersättigen kann; wodurch zwar die Kenntniß verbreitet, die Ausübung erleichtert, Wissen und Thun aber zuletzt geistlos wird. Witz und Klugheit arbeiten indessen jenen Forderungen des Wunderbaren entgegen, und machen die Taschenspielerei vollskommener.

Es ist für uns nicht von geringer Bebeutung, wenn wir erfahren, daß bildende Künstler diejenige Lehre, die wir zu versbreiten suchen, gleichfalls anerkannt und in ihren Nugen zu verwenden gewußt haben. Wir besitzen ein Bildniß von Nicolas Poussin, nach seinem Ableben gestochen von Albert Clouet; er hält ein Buch im Arm, auf dessen Rücken oder Schnitt geschrieben steht: de Lum. et Umbr. Dieß kann kein anderes sehn als Bater Kirchers Werk, welches 1646 herauskam.

Poussin lebte von 1594 bis 1665; wie werth muß ihm, einem geborenen und höchst gebilbeten Künstler, ein solches Buch im funszigsten Jahre geworden sehn! Wahrscheinlich hatte er mit dem Verfasser schon früher ein persönliches Verhältniß, und diese Lehre so lieb gewonnen, daß er sie hier an die Brust drückt. Beide hatten in Rom lange Jahre nebeneinander, und wahrsscheinlich miteinander zugebracht.

Wir wollen hier noch jum Schlusse bes Pater Bonacursius gedenken, ber mit Kircher auf die Dauer bes Bilbeinbruck im Auge aufmerksam ward. Zufälligerweise war es das Fensterkreuz, das sie von jener merkwürdigen physiologischen Erscheinung bezlehrte, und es ist ihnen als Geistlichen nicht zu verargen, daß sie zuerst der Heiligkeit dieser mathematischen Figur eine solche Wunderwirkung zuschrieben. Uebrigens ist dieß einer von den wenigen Fällen, wo eine Art von Aberglauben sich zur Betrachztung der Farbenerscheinung gesellt hat.

Marcus Marci,

geb. 1595, geft. 1667.

Die großen Birkungen, welche Keppler und Thcho be Brahe, in Berbindung mit Galilei, im füblichen Deutschland hervorgebracht, konnten nicht ohne Folge bleiben, und es läßt fich bemerken, daß in den kaiferlichen Staaten, sowohl bei einzelnen Menschen als ganzen Gesellschaften, dieser erste kräftige Anstoß immer fortwirkt.

Marcus Marci, etliche und zwanzig Jahre jünger als Keppeler, ob er sich gleich vorzüglich auf Sprachen gelegt hatte, scheint auch durch jenen mathematisch-astronomischen Geist angeregt worden zu sehn. Er war zu Landskron geboren, und zuletzt Brosessor landsleuten höchlich geschätzt wurden, sie von seinen gleichzeitigen Landsleuten höchlich geschätzt wurden, sehlte es ihm boch eigentlich, so viel wir ihn beurtheilen können, an Klarheit und durchdringendem Sinn. Sein Werk, das uns hier besonders angeht: Thaumantias, liber de arcu coelesti, deque colorum apparentium natura, ortu et causis, zeugt von dem Ernst, Fleiß und Beharrlichkeit des Verfassers; aber es hat im Ganzen etwas Trübseliges. Er ist mit den Alten noch im Streit, mit den Neuern nicht einig, und kann die Angelegenheit, mit der er sich eigentlich beschäftigt, nicht in die Enge bringen; welches freilich eine schwere Aufgabe ist, da sie nach allen Seiten hindeutet.

Einsicht in die Natur kann man ihm nicht absprechen: er kennt die prismatischen Bersuche sehr genau; die dabei vorkommende farblose Refraction, die Färbung sowohl in objectiven als subjectiven Fällen hat er vollständig durchgearbeitet; es mangelt ihm aber an Sonderungsgabe und Ordnungsgeist. Sein Bortrag ist unbequem, und wenn man auch begreift, wie er auf seinem Wege zum Zweck zu gelangen glaubte, so ist es doch ängstlich, ihm zu folgen.

Balb stellt er frembe Sätze auf, mit benen er streitet, balb seine eigenen, denen er gleichfalls opponirt, sodann aber sie wieder rechtfertigt, dergestalt daß nichts auseinander tritt, vielmehr eins über das andere bingeschoben wird.

Die prismatischen Farben entstehen ihm aus einer Condenssation des Lichtes; er streitet gegen die, welche den Schatten zu einer nothwendigen Bedingung dieser Erscheinung machen, und muß doch bei subjectiven Versuchen sopimenta und interstitia umbrosa verlangen, und hinzusügen: Cujus ratio est, quod species lucis aut color so mediam insert inter umbrosa intervalla. Auch ist zu bemerken, daß wir bei ihm schon eine diverse Refraction sinden.

So wie in Methobe und Vortrag, also auch in Sprache und Styl ist er Kepplern entgegengesett. Wenn man bei diesem mit Lust Materien abgehandelt sieht, die man nicht kennt, und ihn zu verstehen glaubt, so wird bei jenem daszenige, was man sehr gut versteht, wovon wir die genaueste Kenntniß haben, durch eine düstere Behandlung verworren, trüb, ja man darf sagen ausgelöscht. Um sich hiedon zu überzeugen, lese derjenige, dem die subjectiven prismatischen Versuche vollkommen bekannt sind, die Art, wie der Versasser das Phänomen erklärt S. 177.

De la Chambre,

geb. 1594, geft. 1669.

La lumière, par le Sieur de la Chambre, Conseiller du Roy en Ses Conseils, et Son Médecin ordinaire. Paris 1657.

Rircher hatte ausgesprochen, daß die Farben Kinder bes Lichtes und des Schattens sehen; Cartesius hatte bemerkt, daß zum Erscheinen der prismatischen Farben eine Beschränkung mitwirken müsse: man war also von zwei Seiten her auf dem Wege, das Rechte zu treffen, indem man jenen dem Licht entgegenzgeseten Bedingungen ihren integrirenden und constituirenden Antheil an der Farbenerscheinung zugestand.

Man warf sich jedoch bald wieder auf die entgegengesette Seite, und suchte alles in das Licht hineinzulegen, was man hernach wieder aus ihm herausdemonstriren wollte. Der einfache Titel des Buchs La lumidre, im Gegensat mit dem Kircherschen, ist recht charakteristisch. Es ist dabei darauf angesehen, Alles

bem Lichte zuzuschieben, ihm Alles zuzuschreiben, um nachher Alles wieder von ihm zu fordern.

Diese Gefinnung nahm immer mehr überhand, je mehr man fich bem Aristoteles entgegenstellte, ber bas Licht als ein Accidens, als etwas, bas einer bekannten ober verborgenen Substanz begegnen kann, angesehen hatte. Nun wurde man immer geneigter, bas Licht wegen seiner ungeheuern Wirkungen nicht als etwas Abgeleitetes anzusehen: man fchrieb ihm vielmehr eine Substanz ju, man fah es als etwas Urfprüngliches, für fich Beftebenbes, Unabhängiges, Unbedingtes an; boch mußte biese Substanz, um zu erscheinen, sich materiiren, materiell werben, Materie werben, fich förperlich und endlich als Körper barftellen, als gemeiner Körper, ber nun Theile aller Art enthalten, auf bas Berschiebenfte und Wunderlichste gemacht, und ungeachtet seiner anicheinenden Ginfalt als ein beterogenes Befen angeseben werben konnte. Dieß ift ber Bang, ben von nun an die Theorie nimmt, und die wir in der Newtonschen Lehre auf ihrem bochsten Buntte finden.

Jene frühere Erklärungsart aber, die wir durch Kircher umsständlicher kennen gelernt, geht neben der neuern bis zu Ende des Jahrhunderts immer parallel fort, bildet sich immer mehr und mehr aus, und tritt noch einmal zuletzt ganz deutlich in Nuguet herbor, wird aber von der Newtonschen völlig verdrängt, nachdem sie vorher durch Boyle bei Seite geschoben war.

De la Chambre selbst erscheint uns als ein Mann von sehr schwachen Kräften: es ist weder Tiese in seinen Conceptionen, noch Scharssinn in seinen Controversen. Er nimmt vier Arten Licht in der Natur an: die erste set das innere, radicale, gewissen Körpern wesentliche, das Licht der Sonne, der Sterne, des Feuers; das andere ein äußeres, abgeleitetes, vorübergehens des, das Licht der von jenen Körpern erleuchteten Gegenstände. Nun giebt es, nach seiner Lehre, noch andere Lichter, die vermindert und geschwächt sind, und nur einige Theile jener Bollsommenheit besitzen: das sind die Farben. Man sieht also, das von einer Seite eine Bedingung zugegeben werden muß, die das Licht schwächt, und daß man von der andern wieder dem Lichte eine Sigenschaft zuschreibt, gleichsam ohne Bedingung geschwächt

sebn ju konnen. Wir wollen übrigens bem Berfasser in seiner Debuction folgen.

Erster Artikel. Daß daß äußere Licht von derselben Art seh wie daß radicale. Nachdem er Wirkung und Ursache getrennt, welche in der Natur völlig zusammenfallen, so muß er sie hier wieder verknüpfen, und also seine Sintheilung gewissermaßen wieder ausheben.

Zweiter Artikel. Daß bie apparenten Farben nichts anders als das Licht felbst seben. Auch hier muß er das Mittel, wodurch das Licht durchgeht, als Bedingung voraussehen: diese Bedingung soll aber nichts als eine Schwächung bervorbringen.

Dritter Artikel. Das Licht vermische sich nicht mit der Dunkelheit (obscurité). Es ist ja aber auch nicht von der Dunkelheit die Rede, sondern von dem Schatten, mit welchem das Licht sich auf manche Weise verbinden, und der unter gewissen Umständen zur Bedingung werden kann, daß Farben erscheinen, so wie bei den Doppelbildern schattengleiche Halbbilder entstehen, welche eben in den Fall kommen können, farbig zu sehn. Alles Uebrige schon oft Gesagte wollen wir hier nicht wiederholen.

Bierter Artikel. Das Licht vermische sich nicht mit dem Düstern (opacité). Bei dem prismatischen Falle, wovon er spricht, mag er zwar in gewissem Sinne Recht haben: benn die Farben entstehen nicht aus dem einigermaßen Düstern des Prismas, sondern an dem zugleich gewirkten Doppelbilde; hat man aber die Lehre vom Trüben recht inne, so sieht man, wie das, was man allenfalls auch düster nennen könnte, nämlich das nicht vollkommen Durchsichtige, das Licht bedingen kann, farbig zu erscheinen.

Fünfter Artikel. Daß bas Licht, indem es sich in Farbe verwandelt, seine Natur nicht verändere. Hier wiederholt er nur die Behauptung, die Farben sehen bloß geschwächte Lichter.

Sechster Artikel. Welche Art von Schwächung bas Licht in Farbe verwandle? Durch ein Gleichniß, vom Ton bergenommen, unterscheidet er zwei Arten der Schwächung bes Lichtes: die erste vergleicht er einem Ton, der durch die Entfernung geschwächt wird: und das ist nun seine dritte Art Licht; die zweite vergleicht er einem Ton, der von der Tiefe zur Höhe übergeht, und durch diese Beränderung schwächer wird: dieses ist nun seine vierte Art Licht, nämlich die Farbe. Die erste Art möchte man eine quantitative, und die zweite eine qualitative nennen, und dem Berfasser eine Annäherung an das Rechte nicht abläugnen. Am Ende, nachdem er die Sache weitläusig auseinander geseht, zieht er den Schluß, daß die Farben nur gesschwächte Lichter sehn können, weil sie nicht mehr die Lebhaftigskeit haben, welche das Licht besaß, woraus sie entspringen. Wir geben gern zu, daß die Farben als geschwächte Lichter angesehen werden können, die aber nicht aus dem Licht entspringen, sondern an dem Licht gewirkt werden.

Siebenter Artikel. Daß die apparenten und bie fixen Farben beibe von einerlei Art sehen. Daß die sämmtlichen Farben, die physiologischen, apparenten und fixen, untereinander in der größten Berwandtschaft stehen, wäre Thorbeit zu läugnen. Wir selbst haben diese Berwandtschaft in unserm Entwurf abzuleiten, und wo es nicht möglich war, sie ganz durchzusühren, sie wenigstens anzudeuten gesucht.

Achter Artifel. Daß die figen Farben nicht vom Sonnenlichte herkommen. Er streitet hier gegen diejenigen, welche die Obersläche der Körper aus verschieden gestalteten Theilschen zusammensetzen, und von diesen das Licht verschiedenfarbig zurückstrahlen lassen. Da wir den sigen Farben einen chemischen Ursprung zugestehen, und eine gleiche Realität wie andern chemischen Phänomenen, so können wir den Argumenten des Berfassers beitreten. Und ist Lackmus in der Finsterniß so gut gelbroth als der zugemischte Essig sauer, ebenso gut blauroth als das dazu gemischte Alkali fade. Man könnte, um es hier im Borbeisgehen zu sagen, die Farben der Finsterniß auch intentionell nennen: sie haben die Intention, ebensogut zu erscheinen und zu wirken als ein Gesangener im Gesängniß frei zu sehn und umherzusgehen.

Reunter Artikel. Daß bie Farben keine Flammen feben. Diefes ift gegen ben Plato gerichtet, ber indeffen, wenn

man seine Rebe gleichnisweise nehmen will, ber Sache nabe genug tommt: benn ber Berfasser muß ja im

zehnten Artikel behaupten, daß die fixen Farben innerliche Lichter der Körper sehen. Was hier zur Sprache kommt, drückt sich viel besser aus durch die später von Delaval hauptsächlich urgirte nothwendige Bedingung zum Erscheinen der sixen Farben, daß sie nämlich einen hellen Grund hinter sich haben müssen, die zu dem das auffallende Licht hindurchdringt, durch die Farbe zum Auge zurückehrt, sich mit ihr gleichsam tingirt und auf solche Beise specifisch fortwirkt. Das Gleiche geschieht beim Durchscheinen eines ursprünglich farblosen Lichtes durch transparente fardige Körper oder Flächen. Wie nun aber dieß zugehe, daß die den Körpern angehörigen Lichter durch das radicale Licht aufgeweckt werden, darüber verspricht uns der Versfasser in seinem Capitel von der Wirkung des Lichtes zu belehren, wohin wir ihm jedoch zu folgen nicht rathsam sinden. Wir bes merken nur noch, daß er in seinem

eilften Artikel nun die vier verschiedenen Lichter fertig hat: nämlich das Licht, das den leuchtenden Körpern angehört, dasjenige, was sie von sich abschicken, das Licht, das in den siren Farben sich befindet, und das, was von diesen als Wirkung, Gleichniß, Gleichartiges, species, espèce, abgesendet wird. Dadurch erhält er also zwei vollkommene und völlig radicale, den Körpern eigene so wie zwei geschwächte und verminderte, äußerliche und vorübergebende Lichter.

Auf diesem Wege glaubt er nun dem Licht oder den Lichtern, ihrem Wesen und Sigenschaften näher zu dringen, und schreitet nun im zweiten Capitel des ersten Buchs zur eigentlichen Abhandlung. Da jedoch das, was uns interessirt, nämlich seine Gesinnung über Farbe, in dem ersten Capitel des ersten Buchs völlig ausgesprochen ist, so glauben wir ihm nicht weiter folgen zu müssen, um so weniger als wir schon den Gewinn, den wir von der ganzen Abhandlung haben könnten, nach dem bisher Gesagten zu schäpen im Stande sind.

bes Lichtes: die erste vergleicht er einem Ton, der durch die Entfernung geschwächt wird: und das ist nun seine dritte Art Licht; die zweite vergleicht er einem Ton, der von der Tiefe zur Höhe übergeht, und durch diese Beränderung schwächer wird: dieses ist nun seine vierte Art Licht, nämlich die Farbe. Die erste Art möchte man eine quantitative, und die zweite eine qualitative nennen, und dem Berfasser eine Annäherung an das Rechte nicht abläugnen. Am Ende, nachdem er die Sache weitläusig auseinander gesetzt, zieht er den Schluß, daß die Farben nur geschwächte Lichter sehn können, weil sie nicht mehr die Lebhaftigskeit haben, welche das Licht besaß, woraus sie entspringen. Wir geben gern zu, daß die Farben als geschwächte Lichter angesehen werden können, die aber nicht aus dem Licht entspringen, sondern an dem Licht gewirft werden.

Siebenter Artikel. Daß die apparenten und die fixen Farben beide von einerlei Art sehen. Daß die sämmtlichen Farben, die physiologischen, apparenten und fixen, untereinander in der größten Berwandtschaft stehen, wäre Thorbeit zu läugnen. Wir selbst haben diese Verwandtschaft in unserm Entwurf abzuleiten, und wo es nicht möglich war, sie ganz durchzusühren, sie wenigstens anzudeuten gesucht.

Achter Artifel. Daß die fixen Farben nicht vom Sonnenlichte herkommen. Er streitet hier gegen diejenigen, welche die Obersläche der Körper aus verschieden gestalteten Theilschen zusammensetzen, und von diesen das Licht verschiedenfarbig zurücktrahlen lassen. Da wir den sixen Farben einen chemischen Ursprung zugestehen, und eine gleiche Realität wie andern chemischen Phänomenen, so können wir den Argumenten des Berfassers beitreten. Und ist Lackmus in der Finsterniß so gut gelbroth als der zugemischte Essig sauer, ebenso gut blauroth als das dazu gemischte Alkali fade. Man könnte, um es hier im Borbeisgehen zu sagen, die Farben der Finsterniß auch intentionell nennen: sie haben die Intention, ebensogut zu erscheinen und zu wirken als ein Gesangener im Gesängniß frei zu sehn und umherzugehen.

Reunter Artifel. Daß bie Farben feine Flammen feben. Diefes ift gegen ben Blato gerichtet, ber inbeffen, wenn

man seine Rebe gleichnisweise nehmen will, ber Sache nahe genug tommt: benn ber Berfasser muß ja im

zehnten Artikel behaupten, daß die fixen Farben innerliche Lichter der Körper sehen. Was hier zur Sprache kommt, drückt sich viel besser aus durch die später von Delaval hauptsächlich urgirte nothwendige Bedingung zum Erscheinen der sixen Farben, daß sie nämlich einen hellen Grund hinter sich haben müssen, die zu dem das auffallende Licht hindurchvingt, durch die Farbe zum Auge zurückseht, sich mit ihr gleichsam tingirt und auf solche Beise specifisch fortwirkt. Das Gleiche geschieht beim Durchscheinen eines ursprünglich farblosen Lichtes durch transparente farbige Körper oder Flächen. Wie nun aber dieß zugehe, daß die den Körpern angehörigen Lichter durch das radicale Licht aufgeweckt werden, darüber verspricht uns der Verfasser in seinem Capitel von der Wirkung des Lichtes zu belehren, wohin wir ihm jedoch zu folgen nicht rathsam sinden. Wir bermerken nur noch, daß er in seinem

eilften Artikel nun die vier verschiedenen Lichter fertig hat: nämlich das Licht, das den leuchtenden Körpern angehört, dasjenige, was sie von sich abschicken, das Licht, das in den sixen Farben sich befindet, und das, was von diesen als Wirkung, Gleichniß, Gleichartiges, species, espèce, abgesendet wird. Dadurch erhält er also zwei vollkommene und völlig radicale, den Körpern eigene so wie zwei geschwächte und verminderte, äußerliche und vorübergehende Lichter.

Auf biesem Wege glaubt er nun dem Licht oder den Lichtern, ihrem Wesen und Sigenschaften näher zu dringen, und schreitet nun im zweiten Capitel des ersten Buchs zur eigentlichen Abhandlung. Da jedoch das, was uns interessirt, nämlich seine Gesinnung über Farbe, in dem ersten Capitel des ersten Buchs völlig ausgesprochen ist, so glauben wir ihm nicht weiter folgen zu müssen, um so weniger als wir schon den Gewinn, den wir von der ganzen Abhandlung haben könnten, nach dem bisher Gesaten zu schäften im Stande sind.

Isaat Bossins,

geb. 1618, geft. 1689.

Sohn und Bruder vorzüglicher Gelehrten, und für die Biffenschaften thätiger Mensch. Frühe wird er in alten Sprachen und ben damit verbundenen Kenntnissen unterrichtet. In ihm entwickelt sich eine leidenschaftliche Liebhaberei zu Manuscripten. Er bestimmt sich zum Herausgeber alter Autoren, und beschäftigt sich vorzüglich mit geographischen und astronomischen Werken. Hier mag er empfinden wie nothwendig zu Bearbeitung berselben Sachkenntnisse gefordert werden: und so nähert er sich der Physikund Mathematik. Weite Reisen befördern seine Naturanschauung.

Wie hoch man seine eigenen Arbeiten in diesem Fache anzuschlagen habe, wollen wir nicht entscheiden. Sie zeugen von einem hellen Verstand und ernsten Willen. Man findet darin originelle Vorstellungsarten, welche uns Freude machen, wenn sie auch mit den unsrigen nicht übereinstimmen. Seine Zeitzgenossen, meist Cartesius Schüler, sind übel mit ihm zufrieden, und lassen ibn nicht gelten.

Uns interessirt hier vorzüglich sein Werk de lucis natura et proprietate, Amstelodami 1662, wozu er später einen polemischen Nachtrag herausgegeben. Wie er über die Farben gebacht, lassen wir ihn selbst vortragen.

3m dreinndzwanzigften Capitel.

Alle einfachen Rörper fegen burchfichtig.

"Opak, d. h. undurchsichtig werden alle Körper genannt, die gefärbt sind und das Licht nicht durchlassen. Genau genommen, ift eigentlich nichts vollkommen durchsichtig als der leere Raum, indem die meisten Körper, ob sie gleich klar erscheinen, eben weil sie gesehen werden, offenbar etwas von Undurchsichtigkeit an sich baben."

bierundzwanzigftes Capitel.

Die Farben fenen tein Licht; und moher fie entfpringen.

"Daß also einige Körper burchsichtig, andere aber opat erscheinen, bieses rührt von nichts Anderm als von ber Beimischung ber Farbe her. Wenn es keine Farben gäbe, so würde alles durchsichtig ober weiß aussehen. Es giebt keinen Körper, er seh flüssig ober fest und dicht, ber nicht sogleich durchsichtig würde, sobald man die Farbe von ihm trennt. Daher ist die Meinung berer nicht richtig, welche die Farbe ein modificirtes Licht nennen, da dem Lichte nichts so entgegen ist als die Farbe. Wenn die Farben Licht in sich hätten, so würden sie auch des Nachts leuchten, welches doch nicht der Fall ist.

"Ursache und Ursprung der Farben daher kommt allein von dem Feuer oder der Wärme. Wir können dieses daran sehen, daß in kalten Gegenden alles weiß ist, ja selbst die Thiere weiß werden, besonders im Winter. Die Weiße aber ist mehr der Ansang der Farben als Farbe selbst.

"Un beißen Orten bingegen findet fich die ganze Mannigfaltigkeit ber Farben. Bas auch bie Sonne mit ihren gunftigen Strahlen bescheint, dieses nimmt sogleich eine angenehme und erfreuliche Kärbung an. Kindet fich auch in kalten Gegenden manchmal etwas Gefärbtes, so ist es boch nur selten und schwach. und deutet mehr auf ein Bestreben einer abnehmenden Natur. als ihre Macht und Gewalt an; wie benn ein einziges Indisches Bögelchen eine größere Karbenmannigfaltigkeit leiftet als bas fämmtliche Bögelgeschlecht, bas Norwegische und Schwedische Balber bevölkert. Ebenso verhält sichs mit den übrigen Thieren. Pflanzen und Blumen: benn in jenen Gegenden findest bu nicht einmal die Thäler mit leuchtenden und lebhaften Karben aeschmudt, man mußte sie benn burch Runft hervorbringen, ober ber Boben mußte von einer besondern Beschaffenheit sebn. Belangt man weiter nach Norden, so begegnet einem nichts als Graues und Weißes. Deswegen nehmen wir an, die Ursache ber Karben fen bas Berbrennen ber Körper."

Fünfundzwanzigftes Capitel.

Die Materie ber Farben rühre von der Gigenicaft bes Somefels ber.

"Der Grundstoff ber Farben schreibt sich nirgends anders her als von dem Schwefel, der einem jeden Körper beigemischt ift. Nach dem verschiedenen Brennen dieses Elementes entstehen auch die verschiedenen Farben: denn der natürliche Schwefel, so

lange er weber Wärme noch Feuer erfahren hat, ist durchsichtig; wird er aufgelöst, dann nimmt er verschiedene Farben an und verunreinigt die Körper, denen er beigemischt ist. Und zwar ersscheint er zuerst grün, dann gelb, sodann roth, dann purpurssarben, und zuletzt wird er schwarz. Ist aller Schwesel erschöpft und verzehrt, dann lösen sich die Körper auf, alle Farbe geht weg, und nichts bleibt als eine weiße ober durchsichtige Aschwarze und so ist die Weiße der Ansang aller Farben, und das Schwarze das Ende. Das Weiße ist am Wenigsten Farbe, das Schwarze hingegen am Weisten. Und nun wollen wir die einzelnen Arten und Stusen der Farbe durchgehen."

Bechsundzwanzigftes Capitel.

Die Ordnung der Farben.

"Die erste Karbe baber, wenn man es Karbe nennen fann, ift bas Weiße. Dieses tritt junächst an bas Durchsichtige, und ba alle Körper von Natur durchsichtig find, so kommt hier zuerst bas Duftere (opacitas) hinzu; und ber Körper wird fichtbar bei bem geringften Lichte, auch wenn ber Schwefel nicht schmilzt, ben wir jedem Körper zugeschrieben haben. Denn jeder burch: fichtige Körper, wenn er gerrieben wird, fo bag eine Berschiebenbeit der Oberflächen entsteht, erscheint sogleich als weiß, und es ift gang einerlei, ob die Materie fest ober fluffig gewesen. Man verwandle Waffer zu Schaum ober Glas in Bulver, fo wird sich die Durchsichtigkeit sogleich in das Weiße verwandeln. Und awar ift diefes die erste Art des Weißen; und wenn bu fie allein betrachteft, so kann man die Weiße nur uneigentlich zu ben Farben gablen: benn wenn bu die einzelnen Körperchen und ihre fleinsten Oberflächen besonders ansiehft, so bleibt ihnen die Durchfichtigkeit, und blog die Stellung, die Lage ber Korper betrügt den Anblick.

"Aber eine andere Art des Weißen giebt es, wenn in einem durchsichtigen Körper durch Einwirkung des Lichtes und der Wärme die zartern Theile des Schwefels schmelzen und angezündet werden: benn da auf diese Weise die Körper austrocknen und dünner werden, so folgt daraus, daß auch verschiedene neue Oberstächen entstehen; und auf diese Art werden durchsichtige

Dinge, auch ehe die Tinctur des Schwefels hinzutritt, weiß. Denn es ist eine allgemeine Regel, daß jeder klein zerstückte Körper weiß werde, und umgekehrt, daß jeder weiße Körper aus kleinen durchsichtigen Theilen bestehe.

"Bunächst an der Weiße folgen zwei Farben, das blässere Grün und das Gelbe. Ist die Wärme schwach, die das, was schwefelig ist, in den Körpern auflösen soll, so geht das Grüne voraus, welches roher und wässeriger ist als das Gelbe. Verzursacht aber die Wärme eine mächtigere Kochung, so tritt sogleich nach dem Weißen ein Gelbes hervor, das reifer ist und seuriger. Folgt aber auf diese Art das Gelbe dem Weißen, so bleibt kein Platz mehr für das Grüne: denn auch in den Pflanzen wie in andern Körpern, wenn sie grün werden, geht das Grüne dem Gelben voraus.

"In welcher Ordnung man auch die Farben zählt, so ist die mittlere immer roth. Um Mächtigsten ist hier das slammende Roth, und dieses entsteht nicht aus dem Weißen und Schwarzen, sondern es ist dem Schwefel seinen Ursprung schuldig. Und doch lassen sich aus dem Rothen, dem Weißen und dem Schwarzen alle Farben zusammensehen.

"Entsteht nämlich eine größere Verbrennung der Körper und des Schwefels, so erscheint die Purpur: und blaue Farbe, deren Mischung bekannt ist. Die Gränze der Farbe jedoch, so wie die letzte Verbrennung ist die Schwärze. Dieses ist die letzte Tinctur des Schwefels und seine letzte Wirkung. Hierauf folgt die Auflösung der Körper. Wenn aber der Schwefel erschöpft und die Feuchtigkeit aufgezehrt ist, so bleibt nichts als die weiße und durchsichtige Asche. Giebst du dieser die Feuchtigkeit und den Halt wieder, so kehren die Körper in ihren Zustand zurück.

"In benjenigen Flammen, wie sie täglich auf unserm Herbe aufsteigen, ist die entgegengesetze Ordnung der Farben. Denn je dunkler die Tinctur des Schwefels in der Kohle ist, desto reiner und weißer steigt die Flamme auf; jedoch ist die Flamme, die zuerst aufsteigt, wegen beigemischten Unraths, dunkel und sinster; dann wird sie purpursarben, dann röthet sie sich und wird gelb. Fängt sie an weiß zu werden, so ist es ein Zeichen das Schwefel und brennbare Materien zu Ende gehen.

"Es giebt aber weber eine völlig schwarze noch völlig weiße Flamme. Wird sie zu sehr verdunkelt, bann ist es Rauch, nicht Flamme; wird sie zu sehr weiß, so kann sie auch nicht länger bestehen, ba ihr ber Schwefel ausgeht.

"Und so glaube ich, ist beutlich genug, warum verschiebene Körper, nach der verschiebenen Tinctur des Schwefels, sich auf eine verschiedene Weise gefärbt sehen lassen, und ich hoffe, hier werden mir die Chemiker nicht entgegen sehn, die, ob sie gleich, wie überhaupt, also auch von den Farben, sehr verworren und räthselhaft sprechen, doch nicht viel von dem, was wir disher ausgesprochen, abzuweichen scheinen."

Biebennndgwangigftes Capitel.

Wie die apparenten Farben erzeugt werben.

"Nun ist aber eine andere Frage zu beantworten, welche verwickelter und schwerer ist: woher nämlich die Farben kommen, welche von ihren Körpern gewissermaßen abgesondert sind, welche man die apparenten nennt, wie die Farben des Regendogens, der Morgenröthe und die, welche durch gläserne Prismen sich ausdreiten? Aus dem, was wir gesagt haben, erhellt, wie mich dünkt, genugsam, daß die Flamme jederzeit der Farbe des Schwesels folgt und alle Farben zuläßt, außer dem Schwarzen und dem völlig Weißen: denn der Schwesel enthält wohl die beiden Farben, aber eigentlich in der Flamme können sie nicht sehn. Weiß zwar erscheinen zarte Flämmchen; wenn sie es aber vollkommen wären, und nicht noch etwas von anderer Farbe zugemischt hätten, so wären sie durchsichtig und würden kein Licht oder ein sehr schwaches verbreiten. Daß aber eine Flamme schwarzseh, ist gegen die Bernunft und gegen die Sinne.

"Dieses sestgesetzt, fahre ich fort. Wie die Farbe des Schwefels in der verbrennlichen Materie, so ist auch die Farbe der Flammen; wie aber die Flamme, so ist auch das Licht, das von ihr ausgebreitet wird. Da aber die Flamme alle Farben enthält und begreift, so ist nothwendig, daß das Licht dieselbe Eigenschaft habe. Deswegen sind auch in dem Licht alle Farben, obgleich nicht immer sichtbar. Denn wie eine mächtige Flamme weiß und einfardig erscheint, wenn man sie aber durch einen

Nebel ober andern dichten Körpern sieht, verschiedene Farben annimmt, auf eben diese Weise bekleidet sich das Licht, ob es gleich unsichtbar oder weiß ist, wenn es durch ein gläsernes Prisma oder durch eine feuchte Luft durchgeht, mit verschiedenen Farben.

"Ob nun gleich in dem reinen Licht keine Farben erscheinen, so sind sie demungeachtet wahrhaft in dem Licht enthalten: denn wie ein größeres Licht einem geringern schadet, so verhindert auch reines Licht, das verdunkelte Licht zu sehen. Daß aber ein jedes Licht Farben mit sich führe, kann man daraus folgern, daß wenn man durch eine Glaslinse oder auch nur durch eine Deffnung Licht in eine dunkle Kammer fallen läßt, sich auf einer entferntern Mauer oder Leinwand alle Farben deutlich zeigen, da doch an den Kreuzungspunkten der Strahlen und an den Stellen, die der Linse allzunah sind, keine Farbe, sondern das bloße Licht erscheint.

"Da nun aber das Licht Form und Bild des Feuers ist, welche aus dem Feuer nach allen Seiten hinstrahlen, so sind auch die Farben, die das Licht mitbringt, Formen und Bilder der Farben, welche wahrhaft und auf eine materielle Weise sind in dem Feuer befinden, von dem das Licht umhergesendet wird.

"Wie aber Flamme und Feuer, je schwächer sie sind, ein besto schwächeres Licht von sich geben, so auch nach Gesetz und Berhältniß der wahren und materialisirten Farbe, die in der Flamme ist, wachsen und nehmen ab die apparenten Farben im Lichte.

"Und wie nun bei abnehmender Flamme auch das Licht geschwächt wird, so verschwindet auch die apparente Farbe, wenn die wahre Farbe abnimmt. Deswegen wirft das gläserne Brisma bei Nacht oder bei schwachem Lichte keine Farben umber: es giebt keine farbigen Phänomene, die Mondscheinregenbogen sind blaß, nichts erscheint irgend feurig oder von einer andern deutlichen Farbe tingirt.

"So wie auch keine Flamme vollkommen schwarz ober weiß ift, so find auch keine apparenten Farben weiß oder schwarz, sondern so wie bei der Flamme, so auch im Lichte find das Gelbe und Blaue die Gränzen der Farbe.

"Und hieraus, wenn ich nicht irre, ergiebt sich beutlich, was Soethe, Werte. XXXV.

bie wahre, permanente und fixe Farbe seh, besgleichen die vergängliche, unstete, die sie auch apparent nennen. Denn die wahre Farbe ist ein Grad, eine Art der Verbrennung in irgend einem Körper, die apparente Farbe aber ist ein Bild einer wahren Farbe, das man außer seiner Stelle sieht. Wie man aber auch die wahren Farben mit den apparenten zusammenhalten und vergleichen will, so werden sie sich immer wie Ursache zu Ursache und wie Wirkung zu Wirkung verhalten, und was den sixen Farben begegnet, wird auch den Bildern, welche von denselben erzeugt werden, geschehen. Trifft dieses manchmal nicht vollskommen ein, so ereignet sichs wegen der Lage und Gestalt der Körper, wodurch die Bilder durchgeführt und sortgepflanzt werden."

hier seben wir also einige Sahre früher, als Newton sich mit diesem Gegenstande beschäftigt, feine Lebre völlig ausgefprochen. Wir ftreiten bier nicht mit Sfaat Boffius, fonbern führen seine Meinung nur historisch an. Die Tenbeng jener Zeit. ben äußern Bedingungen ihren integrirenden Antheil an ber Farbenerscheinung abzusprechen und ihnen nur einen anregenden. entwickelnden Unftoß zuzuschreiben, bagegen alles im Lichte ichon im Boraus ju fonthefiren, jufammenzufaffen, ju versteden und au verheimlichen, was man fünftig aus ihm bervorholen und an ben Tag bringen will, spricht fich immer beutlicher aus bis que lett Newton mit seinen Ibilitäten bervortritt, ben Reiben ichlieft und, obgleich nicht ohne Widerspruch, bieser Vorstellungsart ben Ausschlag giebt. Wir werden in der Folge noch Gelegenheit haben anzuzeigen, was noch alles vorausgegangen, um Newtons Lehre ben Weg zu bahnen, konnen aber hier nicht unbemerkt laffen, daß ichon Matthäus Bankl in feinem Compondium institutionum physicarum, Posoniae 1793, unsern Raaf Bossius für einen Borläufer Newtons erflärt, indem er fagt: "Den Alten war bas Licht bas einfachfte und gleichartigfte Wefen. Ruerft hat Isaak Bossius vermuthet, die Mannigfaltigkeit der Karben. bie wir an den Körpern mahrnehmen, fomme nicht von den Rörpern, sondern von Theilchen des Lichtes ber."

Franciscus Maria Grimaldi,

geb. 1613, geft. 1663.

Er stammte aus einem alten berühmten Geschlechte, und zwar von dem Zweige desselben, der zu Bologna blühte. Er scheint seine erste Bildung in den Jesuitenschulen erhalten zu haben; besonders besleißigte er sich der Mathematik und der das mals innigst mit ihr verbundenen Naturlehre.

Nachdem er in den Orden getreten, ward er Professor der Mathematik zu Bologna und zeigte sich als einen in seinem Fache sehr geübten Mann, kenntnißreich, scharfsinnig, fleißig, pünktlich, unermüdet. Als einen solchen rühmt ihn Riccioli in der Dedication seines Almagest und preist ihn als einen treuen Mitarbeiter. Sein Werk, wodurch er uns bekannt, wodurch er überhaupt berühmt geworden, führt den Titel: Physico-Mathesis de lumine, coloridus et iride, Bononiae 1665. Man bemerke, daß auch hier nur des Lichtes und nicht des Schattens erwähnt ist, und erwarte, daß Grimaldi sich als ein solcher zeigen werde, der die Farbenerscheinungen aus dem Licht entwickelt.

hier haben wir nun das dritte Werk in unserm Fache, das sich von einem Jesuitsichen Ordensgeistlichen herschreibt. Wenn Aguillonius sorgfältig und umständlich, Kircher heiter und weitläusig ist, so muß man den Verfasser des gegenwärtigen Buchs höchst consequent nennen. Es ist reich in Absücht auf Ersahrungen und Experimente, aussührlich und methodisch in seiner Behandlung, und man sieht wohl, daß der Verfasser in allen Subtilitäten der Dialektik sehr geübt ist.

Bor Allem aber ist zu bemerken, daß Form und Darstellung problematisch, ja ironisch sind, welches einer so ernsten, folgerechten Arbeit eine ganz wunderliche Wendung giebt. Galilei hatte sich schon einer ähnlichen Wendung bedient in den Dialogen, wegen welcher er von den Jesuiten so heftig verfolgt wurde. Hier bedient sich ein Jesuit, nach etwa zwanzig Jahren desselben Kunftgriffs. Im ersten Buch, das 472 gespaltene Duartseiten stark ist, thut er alles Wögliche, um zu zeigen, daß das Licht eine Substanz seh; im zweiten Buch, welches nur 63 gespaltene

Seiten enthält, widerlegt er scheinbar seine vorige Meinung und verclausulirt diese Widerlegung aufs Neue dergestalt, daß er sie völlig vernichtet. Auch darf man nur die Borrede des Ganzen und den Schluß des ersten Theils lesen, so fällt seine Absicht schon deutlich genug in die Augen. Bei allen diesen Berwahrungen zaudert er das Werk herauszugeben, das bei seinem Tode völlig fertig liegt, wie es denn auch drei Jahre nach demselben, und so viel sich bemerken läßt, ohne Verstümmelung erscheint.

Indem er nun das Licht als Substanz behandelt, so finden wir ihn auf dem Wege, auf dem wir Cartesius, de la Chambre und Bossus wandeln sahen; nur betritt er denselben mit mehr Ernst und Sicherheit und zugleich mit mehr Borsicht und Zartheit. Seine Naturkenntniß überhaupt ist höchst schätzenswerth. Erfahrungen und Versuche, diese Gegenstände betreffend, sind vor ihm von Keinem so vollständig zusammengebracht worden. Freilich stellt er sie alle zurecht, um seine Erklärungsart zu bes gründen; doch kann man ihm nachsagen, daß er keine Ersahrung, keinen Versuch entstelle um ihn seiner Meinung anzupassen.

Das Licht ist ihm also eine Substanz, im physischen Sinne eine Flüssigfeit, die er jedoch aufs Aeußerste zu verfeinern sucht. Durch Beispiele und Gleichnisse will er uns von der Zartheit eines so subtilen materiellen Wesens, das gleichsam nur wie ein geistiger Aushauch wirkt, überzeugen. Er führt die Lehre vom Magneten zu diesem Zwecke umständlich durch, bringt die Fälle von unendlicher Theilbarkeit der Farbe, äußerster Ductilität der Metalle und dergleichen vor, nimmt den Schall, und was er sonst noch brauchen kann, zu Hülfe, um unsere Kenntnisse durch Erinnerung auf einen Punkt zu sammeln und unsere Einbildungskraft anzuregen.

Man hatte bisher drei Arten, in welchen sich das Licht verbreite, angenommen, die directe, refracte, resleze, wozu er noch die infleze hinzusetzt, welche er sogleich, in Rücksicht seiner hypothetischen Zwecke, die diffracte nennt.

Jene verschiedenen Arten der Lichtfortpflanzung zu erklären und andere dabei vorkommende Phänomene auszulegen, giebt er seiner feinern Flüssigkeit eine verschiedene innere Disposition. Und so wird denn diesem wirksamen Wesen ein Fließen (fluidatio), ein Wogen (undulatio, undatio), ein Regen und Bewegen (agitatio), ein Bälzen (volutatio) zugeschrieben.

Durchsichtigen Körpern wird eine continua porositas zugeeignet, welches eigentlich eine contradictio in adjecto ist, woran
sich erkennen läßt, wie leicht man mit Worten das Unmögliche
und Ungehörige als ein Mögliches, Verständiges und Verständliches mittheilen könne. Die undurchsichtigen Körper haben auch
mannigfaltige wunderliche Oberstächen, die das Licht verschiebentlich zurückwersen; deshalb er sich denn vertheidigen muß, daß
seine Lehre mit der Lehre der Atomisten nicht zusammenfalle,
welches ihm auch Ernst zu sehn scheint.

In jenen Poren und Frrgängen, wunderlichen Auss und Einwegen, Schlupflöchern und andern mannigfaltigen Bestimmungen mübet sich nun das Licht auf oben beschriebene Beise gewaltig ab und erleidet eine Zerstreuung (dissipatio), Zerbrechung (diffractio), Zerreißung (discissio) und natürlicherweise auch eine Trennung (separatio); dabei denn auch gelegentlich eine Anshäufung (glomeratio) stattsindet.

Wir bemerken hier im Vorbeigehen, daß einer Zerstreuung des Lichtes schon bei den Griechen erwähnt wird. Dort ist es aber nur ein empirischer naiver Ausdruck, der eine oft vorkommende Erscheinung von hin und wieder geworfenem, geschwächtem Lichte, so gut er kann, bezeichnen soll. Bei Grimaldi hinz gegen sollen die mannigfaltigen Versuren des Lichtes das Innere dieses zarten, unbegreislichen Wesens aufschließen und uns von seiner Natur dogmatisch belehren.

Die Farben werden also, nach Grimaldi, bei Gelegenheit ber Refraction, Reflexion und Inflexion bemerkt: sie sind das Licht selbst, das nur auf eine besondere Weise für den Sinn des Gesichts sühlbar wird. Doch geht der Verfasser auch wohl so weit, daß er im Lichte bestimmte Arten der Farbe annimmt, und also die Newtonsche Lehre unmittelbar vorbereitet.

Alle Farben sind ihm wahr und entspringen auf einerlei Beise; boch läßt er, um sie erklären zu können, ben Unterschied zwischen dauernden und vorübergehenden Farben einstweilen zu, und um jene auch in vorübergehende zu verwandeln, benutt er auf eine sehr geschickte Beise die Versatilität der chemischen Farben.

Was übrigens den Apparat betrifft, so bedient er sich öfters der kleinen Deffnung im Fensterladen, die sich eigentlich von der die äußern Gegenstände innerlich abbildenden Camera obscura herschreibt. Die prismatischen Phänomene kennt er meistens, wie er denn auch auf die längliche Gestalt des Farbendildes unsere Aufmerksamkeit hinlenkt. Unter seiner theoretischen Terminologie sinden wir auch schon Strahlenbündel. Da ihm manche Ersahrungen und Versuche, die erst später bekannt geworden, in der Reihe seines Vortrags abgehen, so zeigen sich in demselben Lücken und Sprünge und gar manches Unzulängliche, das ihm aber nicht zu Schulden kommt. Den Regendogen mit seinen Umständen und Bedingungen führt er sorgfältig aus; die Farben besselben weiß er nicht abzuleiten.

Robert Boyle,

geb. 1627, geft. 1691.

Die Scheidung zwischen Geist und Körper, Seele und Leib, Gott und Welt war zu Stande gekommen. Sittenlehre und Religion fanden ihren Bortheil dabei: denn indem der Menscheine Freiheit behaupten will, muß er sich der Natur entgegenssepen; indem er sich zu Gott zu erheben strebt, muß er sie hinter sich lassen; und in beiden Fällen kann man ihm nicht verdenken, wenn er ihr so wenig als möglich zuschreibt, ja wenn er sie als etwas Feindseliges und Lästiges ansieht. Verfolgt wurden daher solche Männer, die an eine Wiedervereinigung des Getrennten dachten. Als man die theologische Erklärungsart verdannte, nahm man der Natur den Verstand; man hatte den Muth nicht, ihr Vernunst zuzuschreiben, und sie blied zuletzt geistlos liegen. Was man von ihr verlangte, waren technische, mechanische Dienste, und man fand sie zuletzt auch nur in diesem Sinne sasslich und begreislich.

Auf diese Weise läßt sich einsehen, wie das zarte, fromme Gemüth eines Robert Bople sich für die Natur interessiren, sich zeitlebens mit ihr beschäftigen, und doch ihr weiter nichts abgewinnen konnte als daß sie ein Wesen sen, das sich ausdehnen

und zusammenziehen, mischen und sondern lasse, bessen Theile, indem sie burch Druck, Stoß gegeneinander arbeiten und sich in die verschiedensten Lagen begeben, auch verschiedene Wirkungen auf unsere Sinne hervorbringen.

In die Farbenlehre mar er von der chemischen Seite herein: gekommen. Er ist ber erfte feit Theophraft, ber Anstalt macht, eine Sammlung ber Phänomene aufzustellen und eine Uebersicht au geben. Er betreibt bas Geschäft nur gelegentlich und gaubert seine Arbeit abzuschließen; zulest, als ihm eine Augenfrankheit hinderlich ift, ordnet er seine Erfahrungen so gut es geben will zusammen, in ber Form als wenn er bas Unvollständige einem jungen Freunde zu weiterer Bearbeitung übergabe. Dabei möchte er zwar gern von einer Seite bas Unseben haben als wenn er nur Erfahrungen zusammenftellte ohne eben baburch eine Sypothese begründen zu wollen; allein er ist von ber andern Seite aufrichtig genug zu gestehen, daß er sich zur corpuscularen, mechanischen Erklärungsart hinneige und mit dieser am Weitesten auszulangen glaube. Er bearbeitet baber bas Weife und Schwarze am Ausführlichsten, weil freilich bei biesem noch am Ersten ein gemisser Mechanismus plausibel werden dürfte. Was aber die eigentlich farbigen Phänomene ber Körper, so wie was die apparenten Farben betrifft, bei biesen geht er weniger methobisch zu Berke, stellt aber eine Menge Erfahrungen zusammen, welche interessant genug sind und nach ihm immer wieder zur Sprache gekommen. Auch haben wir sie, insofern wir es für nöthig er: achtet, in unserm Entwurf nach unserer Beise und Ueberzeugung aufgeführt.

Der Titel bieses Werkes in der Lateinischen Ausgabe, der wir gefolgt sind, ist: Experimenta et considerationes de coloribus, seu initium historiae experimentalis de coloribus a Roberto Boyle, Londini 1665.

Seine ganze Denkart, seine Vorsätze, sein Thun und Leisten wird aus dem fünften Capitel des ersten Theils am Klarsten und Eigentlichsten erkannt, welches wir denn auch übersetzt hier einsschalten.

Des erften Cheils fünftes Capitel.

"I. Es giebt, wie du weißt, mein Abrophilus, außer jenen veralteten Meinungen von den Farben, die man schon längst verworfen hat, gar verschiedene Theorieen, beren jede ju unserer Beit von bedeutenden Männern in Schutz genommen wird. 1) Denn die peripatetischen Schulen, ob fie gleich wegen ber besondern Farben unter sich nicht ganz eins find, kommen boch alle barin überein, die Farben sehen einwohnende und wirkliche Eigenschaften, welche bas Licht nur offenbare, nicht aber fie berporzubringen etwas beitrage. 2) Alsbann giebt es unter ben Neuern einige, die mit geringer Beränderung die Meinung Platos annehmen, und wie er die Farbe für eine Art Flamme hält, die aus den kleinsten Körverchen bestehe, welche von dem Object gleichsam ins Muge geschleubert worben und beren Figur mit ben Boren bes Auges fich in Uebereinstimmung befinde, fo lebren fie, die Karbe seh ein inneres Licht der hellern Theile des Gegenstandes, welches durch die verschiedenen Mischungen ber weniger leuchtenden Theile verdunkelt und verändert worden. 3) Nun giebt es andere, welche einigen ber alten Atomisten nachfolgen und die Karbe zwar nicht für eine leuchtende Emanation, aber boch für einen forperlichen Ausfluß halten, ber aus bem gefärbten Körper bervortritt. Aber die gelehrtern unter ihnen haben neulich ihre Sppothese verbeffert, indem fie anerkannten und binaufügten, es fen etwas außeres Licht nöthig, um biefe Körperchen der Farbe zu reizen und anzuregen und sie zum Auge zu bringen. 4) Eine bedeutendere Meinung der neuern Philosophen ift sodann: bie Karben entspringen aus einer Mischung bes Lichtes und ber Kinsterniß oder vielmehr des Lichtes und der Schatten, und diese Meinung ließe sich benn wohl gewissermaßen mit ber vorher: gebenden vereinigen. 5) Das die Chemiker betrifft, fo schreibt die Menge berfelben den Ursprung der Farben dem Brincip bes Schwefels und ben Rörpern ju, ob ich gleich finde, bag einige ihrer Anführer die Farben mehr vom Salz als vom Schwefel berleiten, ja andere sogar von dem britten Elementarprincip. bem Mercur. 6) Bon bes Cartefius Nachfolgern brauche ich bir nicht zu fagen, bag fie behaupten, bie Empfindung bes Lichtes werbe von einem Anstoß hervorgebracht, welcher auf die Organe des Sehens von sehr kleinen und festen Kügelchen gewirkt wird, welche durch die Poren der Luft und anderer durchsichtiger Körper durchdringen können. Daraus versuchen sie denn auch die Berschiebenheit der Farben zu erklären, indem sie die verschiedenen Bewegungen dieser Kügelchen und die Proportion der Bewegung zu der Rotation um ihren Mittelpunkt beachten, wodurch sie nämlich geschickt werden sollen, den optischen Nerven auf mancherlei Weise zu treffen, so daß man dadurch verschiedene Farben gewahr werden könne.

"II. Außer biesen sechs vornehmsten Hypothesen kann es noch andere geben, mein Pyrophilus, die, obschon weniger bestannt, doch eben so gut als diese beine Betrachtung verdienen. Erwarte aber nicht, daß ich sie gegenwärtig umständlich durcharbeite, da du den Zweck dieser Blätter und die mir vorgesetzte Kürze kennst. Deswegen will ich nur noch Einiges im Allgemeinen bemerken, was sich auf den Tractat, den du in Händen hast, besonders bezieht.

"III. Und zwar gestehe ich dir zuerst, daß ich, obaleich die Anhänger ber gedachten verschiedenen Spothesen burch eine jede besonders und ausschließlich die Farben erklären und hiezu weiter teine Beihülfe annehmen wollen, mas mich betrifft, zweifle, ob irgend eine diefer Sypothesen, wenn man alle andern ausschließt, ber Sache genugthue. Denn mir ift mahrscheinlich, daß man bas Beiße und Schwarze durch die bloße Reflexion, ohne Refraction anzunehmen, erklären könne, wie ich es in nachstehender Abhand: lung vom Ursprunge bes Schwarzen und Weißen zu leiften gesucht habe. Da ich aber nicht habe finden können, daß durch irgend eine Mischung bes Beigen und mahrhaft Schwarzen (benn bier ist nicht von einem Blauschwarz die Rede, welches viele für bas echte halten) baß, sage ich, je baraus Blau, Gelb. Roth, geschweige benn bie übrigen Karben konnten erzeugt werden; ba wir ferner feben, daß diefe Karben burchs Brisma und andere durchsichtige Körper hervorzubringen find, mit Beibulfe ber Brechung: so scheint es, man muffe bie Brechung auch ju Bulfe nehmen, um einige Farben ju erklären, ju beren Ent: ftebung fie beiträgt, weil fie auf eine ober die andere Beife ben

Schatten mit bem gebrochenen Lichte verbindet, ober auf eine Art, die wir gegenwärtig nicht abhandeln können. Scheint es nun einigen mahrscheinlich, daß die Boren ber Luft und anderer burchfichtiger Rorper burchaus mit folden Rugelden angefüllt find, wie die Cartefianer vorausseten, und daß zugleich die verschiedenen Bewegungsarten dieser Rügelchen in vielen Fällen von Bebeutung find, um das verschiedene Gewahrmerben der Karbe bei uns zu bewirken, so läßt sich auch, ohne diese Küaelchen. bie man nicht so leicht beweisen fann, vorauszusenen, überhaupt mit Bahricheinlichkeit annehmen, bas Auge konne manniafaltia afficirt werben nicht allein von gangen Lichtstrahlen, die barauf fallen, und zwar als folden, fondern auch von der Ordnung berfelben und dem Grade ber Geschwindigkeit, und daß ich mich furz faffe, nach ber Art und Beife, wie bie Theilchen, woraus bie einzelnen Strahlen bestehen, zu bem Sinn gelangen, bergestalt daß, welche Rigur auch jene fleinen Rorper haben, aus denen die Lichtstrahlen bestehen, sie nicht allein durch ihre Geschwindigkeit ober Langsamkeit ber Entwicklung ober Rotation im Fortschreiten, sondern noch mehr burch ihre absolute Schnelligkeit. ihre direkte ober wogende Bewegung und andere Zufälligkeiten, welche ihren Stoß aufs Auge begleiten können, geschickt find. verschiedenartige Einbrücke zu erregen.

"IV. Zweitens muß ich dich, wegen dieser und ähnlicher Betrachtungen, mein Phrophilus, bitten, daß du diese kleine Abhandlung ansehest, nicht als eine Dissertation, die geschrieben seh, um eine der vorstehenden Hypothesen ausschließlich vor allen andern zu vertheidigen, oder eine neue, welche mein wäre, dafür aufzustellen, sondern als einen Ansang einer Geschichte der Farben, worauf, wenn sie erst durch dich und deine geistreichen Freunde bereichert worden, eine gründliche Theorie könne ausgebaut werden. Weil aber diese Geschichte nicht bloß als Katalog der darin überlieserten Sachen anzusehen ist, sondern auch als ein Apparat zu einer gründlichen und umfassenden Hypothese, hielt ich es der Sache gemäß, so meine ganze Dissertation zu stellen, daß ich sie zu jenem Zweck so brauchbar machte als es sich wollte thun lassen. Deswegen zweiselte ich nicht, dir zu bezeugen, ich seh geneigt gewesen, sowohl dir die Arbeit zu ersparen, verschiedene unzu-

längliche Theorieen, die dich niemals zu beinem Zweck führen würden, selbst zu erforschen, als überhaupt beine Untersuchungen ju vereinfachen; weshalb ich mir zweierlei zum Augenmerk nahm, einmal, daß ich gewisse Versuche aufzeichnete, welche durch Sulfe begleitender Betrachtungen und Erinnerungen bir dienen könnten, bie Schwäche und Unzulänglichkeit ber gemeinen peripatetischen Lehre und ber gegenwärtig mit noch mehr Beifall aufgenommenen Theorie ber Chemiker von ben Karben einzusehen. Denn ba biese beiben Lehren sich festgesett haben, und zwar die eine in den meisten Schulen, die andere aber bei den meisten Aerzten und andern gelehrten Männern, beren Leben und Berufsart nicht erlaubt, daß sie die eigentlichsten ersten und einfachsten Naturanfänge gemiffenhaft untersuchten, so glaubte ich wenig Rutliches ju leiften, wenn ich nicht etwas thate, die Ungulänglichkeit biefer Sppothesen offenbar zu machen. Deswegen ich benn zwei: tens unter meine Bersuche biejenigen in größerer Bahl aufgenommen, welche bir zeigen mögen, daß ich jener Meinung geneigt bin, welche behauptet, die Farbe set eine Modification des Lichtes; wodurch ich dich anlocken wollen, diese Sprothese weiter auszubilben, und dahin zu erheben, daß du vermittelft berfelben die Erzeugung der besondern Farben erklären könnest, wie ich bemüht gewesen, fie jur Erklärung bes Beigen und Schwarzen angumenben.

"V. Zum britten aber, mein Phrophilus, ob dieses zwar gegenwärtig die Hypothese ist, die ich vorziehe, so schlage ich sie boch nur im allgemeinen Sinne vor, indem ich nur lehre: die Lichtstrahlen werden von den Körpern, woher sie zurückgeworsen oder gebrochen zum Auge kommen, modisicirt, und bringen so sene Empsindung hervor, welche wir Farbe zu nennen pslegen. Ob aber diese Modisication des Lichtes geschehe, indem es mit den Schatten gemischt wird, oder durch ein verschiedenes Verhältniß der Bewegung und Rotation der Kügelchen des Cartesius oder auf irgend eine andere Weise, dieß unterstehe ich mich nicht hier auszumachen. Viel weniger unterstehe ich mich anzugeben, ja ich glaube nicht einmal alles Wissensöthige zu wissen, um dir oder auch mir selbst eine vollkommene Theorie des Sehens und der Farben zu überliesern. Denn erstlich, um dergleichen

zu unternehmen, mußte ich zuvor einsehen, was bas Licht seb und wenn es ein Körper ift, und bas scheint es wohl ober boch bie Bewegung eines Körpers zu febn, aus was für einer Art Rörperchen nach Größe und Rigur es bestehe, mit welcher Geschwindigkeit sie vorschreiten und sich um ihre Mittelbunkte bewegen. Sernach möchte ich die Natur der Brechung erkennen. welche von ben geheimsten ift, wenn bu fie nicht scheinbar, sonbern gründlich erklären willst, die ich nur in der Naturlebre gefunden habe. Dann möchte ich wiffen, welche Art und welcher Grad ber Bermischung ber Kinsterniß ober ber Schatten bei Refractionen und Reflexionen ober burch beibe geschehe auf ben oberflächlichen Theilen ber Körper, welche, erleuchtet, immer nur Eine Farbe zeigen, die blaue, gelbe, rothe. Dann munichte ich unterrichtet ju febn, warum die Berbindung bes Lichtes und Schattens, welche g. B. von bem bautchen einer reifen Ririche gewirft wird, eine rothe Farbe zeige, nicht aber eine grüne, und bas Blatt beffelben Baums mehr eine grüne als eine rothe Karbe. Rulett auch, warum bas Licht, bas zu folden Karben mobificirt ist, wenn es nur aus Körperchen besteht, welche gegen bie Retina ober das Mark des optischen Nerven bewegt werden, nicht blok ein Stechen, sondern eine Farbe hervorbringe, da boch die Nabel. wenn fie bas Auge verwundet, feine Karbe, fonbern einen Schmerz hervorbringen murbe. Dieß und Anderes munichte ich zu wiffen ebe ich glaubte, die mabre und vollkommene Natur der Karben erkannt zu haben. Daber, ob ich gleich burch die Versuche und Betrachtungen, die ich in diesem Büchelchen überliefere, einigermaßen meine Unwissenheit in dieser Sache ju mindern gesucht habe, und es für viel besser halte, etwas als gar nichts zu entbecken, so nehme ich mir boch nur vor, durch die Versuche, welche ich darlege, mahrscheinlich zu machen, daß sich einige Farben fehr wohl burch die hier überlieferte Lehre im Allgemeinen erklären laffen. Denn so oft ich mich auf eine ins Ginzelne gebende und genaue Erklärung bes Besondern einlaffen foll, empfinde ich bie große Dunkelheit ber Dinge, selbst die nicht ausgenommen, die wir nicht anders zu Gesicht bekommen als wenn sie erleuchtet werden. und ich stimme Scaligern bei, wenn er, von ber Natur ber Karbe handelnd, spricht: Die Natur verbirat biefe fo wie andere Erscheinungen in die tieffte Dunkelheit des menschlichen Unwiffens."

So unverkennbar auch aus dem Bortrage Boyles die Borliebe, gewisse Farbenphänomene mechanisch zu erklären, erhellt, so bescheiben drückt er sich doch gegen andere Theorieen und Hypothesen aus, so sehr empfindet er, daß noch andere Arten von Erklärungen, Ableitungen möglich und zulässig wären; er bekennt, daß noch lange nicht genug vorgearbeitet seh, und läßt uns zuletzt in einem schwankenden, zweiselhaften Zustande.

Wenn er nun von einer Seite, durch die vielfachen Erfahrungen, die er gesammelt, sich bei den Natursorschern Ansehen und Dank erward, so daß daszenige, was er mitgetheilt und überliefert, lange Zeit in der Naturlehre Werth und Gültigkeit behielt, in allen Lehrbüchern wiederholt und fortgepflanzt wurde, so war doch von der andern Seite seine Gesinnung viel zu zart, seine Aeußerungen zu schwankend, seine Forderungen zu breit, seine Zwecke zu unabsehlich, als daß er nicht hätte durch eine neu eintretende ausschließende Theorie leicht verdrängt werden können, da ein lernbegieriges Publicum am Liebsten nach einer Lehre greift, woran es sich festhalten, und wodurch es aller weitern Zweifel, alles weitern Nachdenkens beguem überhoben wird.

Robert Hoofe,

geb. 1635, geft. 1703.

Er ist mehr ein emsiger als ein fleißiger Beobachter und Experimentator zu nennen. Er blickt überall um sich her, und seine unruhige Thätigkeit verbreitet sich über die ganze Naturslehre. Man muß ihm zugestehen, daß er gute Entdeckungen gemacht, Entdecktes glücklich bearbeitet habe; doch ist er kein theoretischer Kopf, nicht einmal ein methodischer.

Die Lehre von Licht und Farben ist ihm Manches schuldig. Er beobachtete die brechende Kraft des Eises, bemerkt mit Grimalbi die Ablenkung des Lichtes, und thut Borschläge wie man die Sonne anschauen könne ohne geblendet zu werden, richtet eine tragbare Camera obscura zu bequemerer Abzeichnung ein und bemüht sich ums reslectirende Teleskop.

Seine Farbenlehre ist freilich barock. Er nimmt nur zwei Farben an, Blau und Roth; diese sollen durch schiefe oder ungleiche Erschütterung aufs Auge erregt werden. Seitdem Descartes die Lehre von dem Lichte materialisirt und mechanisirt hatte, so können sich die Denker nicht wieder aus diesem Kreise heraussinden: denn diejenigen, welche Licht und Farben nicht materiell nehmen wollen, mussen doch zur mechanischen Erklärung greisen, und so schwankt die Lehre immer fort in einem unfruchtbaren Raume, sie mag sich nach der dynamischen oder atomisstischen Seite neigen.

Das Capitel ber Farben, die wir epoptische genannt haben, ist ihm Mancherlei schuldig. Er macht auf den Versuch mit den Seisenblasen aufmerksam, auf die farbigen Kreise im Russischen Glase und zwischen den aneinander gedrückten Glasplatten. Doch konnte er diese Erscheinungen nicht zusammenbringen noch rubriciren.

Was von ihm als Secretär ber Londoner Societät und als Gegner Newtons zu sagen ist, wird künftig beigebracht werben.

Nicolas Malebranche,

geb. 1638, geft. 1715.

Réflexions sur la lumière et les couleurs et la génération du feu, par le Père Malebranche. Mémoire de l'Académie Royale, 1699.

"Die Philosphie hat das Joch der Autorität völlig abgeworfen, und die größten Philosophen überreden uns nur noch
durch ihre Gründe. So scharfsinnig auch das System über das
Licht von Herrn Descartes sehn mag, so hat es doch der Pater
Malebranche verlassen, um ein anderes aufzustellen, das nach
dem System des Tones gebildet ist, und diese Aehnlichkeit selbst
kann für die Wahrheit desselben zeugen bei solchen, welchen bekannt ist wie sehr die Natur, was die allgemeinen Principien
betrifft, gleichförmig seh.

"Man ist überzeugt, daß ber Ton hervorgebracht wird burch bas Zittern ober Schwingen unmerklicher Theile bes klingenden

Körpers. Größere oder kleinere Schwingungen, d. h. folche, welche größere ober fleinere Bogen beffelben Rreifes machen, begeben fich für die Empfindung in gleichen Zeiten, und die Tone, welche fie bervorbringen, können nicht unterschieden sebn als bag fie ftarter ober schwächer find. Die ftartern werben burch bie größern Schwingungen hervorgebracht, die schwachen burch die kleinern. Gesett aber, es entstehe zu gleicher Zeit eine größere Anzahl Schwingungen in einem Körper als in einem andern, so werben biejenigen, welche in größerer Bahl entstehen, weil fie gedrängter und so zu sagen lebhafter sind, von einer verschiebenen Art sehn als die andern. Die Klänge also sind auch der Art nach verschieden: und bas ist, was man die Tone nennt. Die schnellsten Bibrationen bringen die hoben Tone bervor, und bie langsamften bie tiefen. Diese Grundfate, welche von allen Philosophen angenommen werden, laffen fich leicht auf das Licht und die Karben anwenden. Alle die kleinsten Theile eines leuch: tenden Körpers find in einer febr ichnellen Bewegung, welche von Augenblid ju Augenblid burch fehr lebhafte Erschütterungen bie gange äußerft garte, bis jum Auge reichende Materie gufam: menbrudt und in ihr, nach Bater Malebranche, Schwingungen bes Drucks hervorbringt. Sind diese Schwingungen größer, fo erscheint der Körper leuchtender oder mehr erhellt; find sie schneller ober langsamer, so ift er von dieser ober jener Farbe, und baher kommt, daß der Grad des Lichtes gewöhnlich nicht die Art der Karben verändert, und daß fie bei ftarferer ober ichmacherer Beleuchtung immer als diefelben erscheinen, obgleich mehr ober weniger lebhaft. Können nun diese Schwingungen, welche zu gleicher Zeit hervorgebracht werben, aber an Zahl verschieben find, nach aller möglichen Urt von Bablenverhältniffen verschieben febn, fo fann man beutlich erkennen, bag aus diefer unendlichen Berschiedenheit der Berhältnisse auch die Berschiedenheit der Farben entsteben muß, und daß die verschiedensten Karben auch aus den verschiedenften und am Weitesten von der Gleichheit entfernten Berhältniffen entspringen muffen; g. B. wenn ein gefärbter Rörper vier Schwingungen bes Drucks auf bie garte Materie berbor: bringt, indessen ein anderer nur zwei, so wird er an Farbe bavon bericbiebener febn als wenn er nur brei Schwingungen machte.

"Man hat in der Musik die Berhältnisse der Zahlen bestimmt, welche die verschiedenen Tone hervorbringen; aber es läßt sich nicht hoffen, daß dieses auch bei den Farben gelinge.

"Die Erfahrung belehrt uns, daß, wenn man einige Zeit die Sonne ober einen andern sehr erleuchteten Gegenstand angesehen und darauf das Auge schließt, man erst Weiß sieht, sodann Gelb, Roth, Blau, endlich Schwarz; daher man denn folgerecht schließen kann, vorausgesetzt, daß diese Ordnung immer dieselbige seh, daß die Farben, welche zuerst erscheinen, durch schwellere Schwingungen hervorgebracht werden, weil die Bewegung, welche auf der Nethaut durch den leuchtenden Gegenstand gewirkt wird, sich immersort vermindert.

"Bei dieser Gelegenheit erzählte Herr Homberg ber Afabemie eine Erfahrung, die er über die Ordnung und die Folge der verschiedenen Farben gemacht hatte. Er nahm nämlich ein Glas, das von beiden Seiten rauh und deshalb wenig durchsichtig war. Er brachte es vor eine Deffnung und ließ es vom Lichte besicheinen. Indem er nun durch das Glas hindurchsah, konnte er draußen nur die weißen Gegenstände bemerken, keineswegs aber die von einer andern Farbe. Nun polirte er ein wenig das Glas und sah nun das Weiße besser, wobei sich das Gelbe zu zeigen ansing. Je mehr er nun das Glas glättete, wurden die übrigen Farben in folgender Ordnung sichtbar: Gelb, Grün, Roth, Blau und Schwarz.

"Nach bem System bes Herrn Descartes wird das Licht durch die Kügelchen des zweiten Elements fortgepflanzt, welche die zarte Materie des leuchtenden Körpers in gerader Linie fortstößt. Was aber die Farben bildet, ist der Umstand, daß diese Kügelchen, außer der directen Bewegung, bestimmt sind, sich zu drehen, und daß aus der verschiedenen Berbindung der directen und cirkelnden Bewegung die verschiedenen Farben entstehen. Da aber diese Kügelchen nach gedachtem System hart sehn müßten, wie kann nun dasselbige Kügelchen zu gleicher Zeit sich auf verschiedene Art herumwälzen, welches doch nöthig sehn müßte, wenn die verschiedenen Strahlen, welche verschiedene Farben nach dem Auge bringen, sich in einem Punkte freuzen sollten ohne sich

ju verwirren und zu zerstören, welches sie boch nicht thun, wie uns die Erfahrung lehrt.

"Deswegen hat der Bater Malebranche an die Stelle dieser harten Kügelchen kleine Wirbel von subtiler Materie gesetzt, welche sich leicht zusammendrücken lassen und an ihren verschiedenen Seiten auf verschiedene Beise zusammengedrückt werden können: benn so klein man sie sich auch benkt, so haben sie Theile: benn die Materie ist ins Unendliche theilbar, und die kleinste Sphäre kann sich auf allen Bunkten mit der größten, die man sich denken mag, berühren."

Johann Christoph Sturm,

geb. 1635, geft. 1703.

Physica electiva sive hypothetica. Norimbergae 1697.

Die Lehre von den Farben behandelt er wie die übrigen Rubriken. Erst bringt er ohne sonderliche Ordnung und Methode die Phänomene vor, wie sie ihm die Schriftsteller überlieferten; dann die Meinungen der Alten und Neuern, jedoch keineswegs vollständig; zulett wählt er sich aus alle dem bisher Gesagten und Theoretisirten dasjenige, womit er sich nothdürftig über die Erscheinungen hinauszuhelsen glaubt. Es ist überall nur Druck und Papier und nirgends Natur. Wie sehr wäre zu wünschen gewesen, daß ein geistreicher Mann diese Arbeit übernommen und seinen Nachfolgern durchgreisender vorgearbeitet hätte!

Johann Caspar Fund,

geb. 1680, geft. 1729.

De coloribus coeli. Ulmae 1716. Eine frühere Ausgabe von 1705 ist mir nicht zu Gesicht gekommen.

Daß etwas Schattiges jum Lichte ober jum hellen hingutreten muffe, bamit Farben entstehen können, hatte Kircher sehr umftändlich zur Sprache gebracht. Einer seiner Zeitgenoffen, honoratus Fabri, gleichfalls Jesuit, ist von derselben Uebers zeugung durchdrungen. Er wendet sich aber, um die Sache näher zu bestimmen, und die verschiedenen Farben entstehen zu lassen, zu einer quantitativen Erklärung, auf welche Aristoteles schon hingebeutet, und nimmt an, daß vom Weißen das reine gebrängte Licht zurückstrahle, daß Roth aus gleichen Theilen von Licht und Schatten bestehe, Gelb aus zwei Theilen Licht und einem Theil Schatten, Blau aus zwei Theilen Schatten und einem Theil Licht.

Auf demselben Wege geht Fund, indem er von den atmosphärischen Farben handelt. Unsere Leser, denen bekannt ist, wie sich die meisten farbigen himmelserscheinungen kürzlich und bequem aus der Lehre von den trüben Mitteln herleiten lassen, möchten sich wohl wundern, wie ein ganzes Büchlein darüber zu schreiben gewesen.

Der Berfasser geht freilich etwas umftändlich zu Berfe. Erft leitet er, wie seine Borganger, die farbigen Erscheinungen von einer Berbindung des Bellen und Dunkeln, von einer Bermählung bes Lichtes mit bem Schatten, sobann bie atmosphärischen bon einer Wirfung der Sonne auf Nebel und Bolfen ber. Allein ber nothwendige Gegensat, wodurch an ber einen Seite bas Gelbe, an ber andern bas Blaue nabe bis an ben Burbur gesteigert werden, war ihm nicht beutlich geworden. Er fab mohl ein, daß vom Gelben bis jum Burpur und rudwärts eine Art von quantitativem Berhältniß ftattfinde; aber er wollte auf eben biesem Wege über ben Purpur hinaus ins Blaue, um fo mehr als wirklich die Sonne auf ber höchsten Stufe ber Mäkigung ihres Lichtes burch trube Dunfte eine Art von blaulichem Schein anzunehmen genöthigt werden fann. Allein es gelang ihm bie Ableitung ber iconen himmeleblaue nicht, und fein ganges Werk wird dazu unzugänglich. Er polemisirt mit sich selbst und Andern, feineswegs zwedlos und ungeschicht, aber weber ftringent noch glücklich.

Da er sich von ber quantitativen Steigerung überzeugt hat, so fängt er an, die Farben mit Bahlen und Brüchen auszubrücken, wodurch denn der Bortrag nur krauser wird ohne daß für die Behandlung selbst der mindeste Gewinn entspränge.

Lazarus Auguet,

Französischer Priester, wahrscheinlich Jesuit, beschäftigte sich überhaupt mit Physik, und ließ in das sogenannte Journal de Trévoux, April 1705, p. 675, einen Aufsat über Farben einzuden, den wir übersetzt und mit einigen Anmerkungen begleitet mittheilen. Das Wahre, was er enthält, ist, wie so manches Andere, was in diesem Journal Platz gefunden, bei Seite gebrängt worden, weil diese in vielen Stücken parteissche Zeitschrift sich einer mächtigern Partei, der akademischen, entgegensetze.

So wird im Journal des Savans, im Supplement zum Juli 1707, ber Beschreibung eines neuen Thermometers gedacht, welche Nuguet 1706 herausgegeben, worin er sich über die Ersindung vielleicht mit allzu großer Selbstgefälligkeit mochte geäüßert haben. Man persissirt sein Thermometer, und bei dieser Gelegenheit auch sein Farbensystem, wobei man um seine etwanigen Verdienste herabzusehen, ihm die Ehre der Ersindung abspricht und bemerkt, daß Honoratus Fabri schon das Aehnsliche behauptet, als wenn es nicht verdienstlich genug wäre, ein richtiges Aperçu auszusafssen, das Andere schon gehabt, und das was sie die auf einen gewissen Grad gefördert, weiter auszusarbeiten und auf den rechten Punkt hinzusühren. Wir wollen ihn vor allen Dingen selbst bören.

Auguets Farbeninftem.

"Um mich einmal gründlich von der wahrhaften Ursache der Farben und von dem, was ihren Unterschied macht, zu unterrichten, glaubte ich nichts Bessers thun zu können, als deshalb die Natur zu befragen, indem ich mit Sorgfalt die vorzüglichsten Beränderungen bemerkte, die sich zeigen, wenn Farben hervortreten und wechseln, damit ich nachher ein Spstem seststellen könnte, das auf gründlichen Untersuchungen ruhte, welche klar und unzweideutig die Wahrheit bezeugten. Und so bemerkte ich

"erstlich daß alle Farben in der Finsterniß verschwanden. Daraus war ich berechtigt zu schließen, daß das Licht zu den Farben wesentlich erforderlich seb;

"zweitens daß feine Farben entstehen in einem völlig burch=

fichtigen Mittel, so sehr es auch erleuchtet seh, eben weil barin nichts zugegen ist als Licht ohne Schatten. Daraus mußte ich schließen, daß ber Schatten eben so wesentlich ben Farben seh als das Licht.

"Trittens bemerkte ich, daß verschiedene Farben entstehen gerade in der Gegend, wo Licht und Schatten sich verschiedentlich vermischen, z. B. wenn die Lichtstrahlen auf irgend einen dunteln Körper fielen oder durch das dreiseitige Brisma durchgingen. Daher schloß ich sogleich, daß die Farben einzig und allein aus der Vermischung des Lichtes und des Schattens, und ihre Verschiedenheit aus der Verschiedenheit dieser entsprängen.

"Ferner um zu bestimmen, worin jede Farbe besonders bestehe, so stellte ich mancherlei Bersuche an, aus denen man nicht allein erkennt, worin ganz genau jede Urfarbe von allen andern unterschieden ist, sondern die auch zugleich ganz unsumstößlich beweisen, daß die Farben nichts anders sind als Schatten und Licht zusammengemischt. Hier sind nun die vorzüglichsten.

"I. Wenn ich durch ein Brennglas mehrere Lichtstrahlen auf ein schwarzes Tuch versammelte, so bemerkte ich, daß der Ort, wo die Strahlen sich vereinigten, merklich weiß erschien; dagegen aber, wenn ich eine Flasche voll Wasser zwischen ein angezündetes Licht und ein weiß Papier setze, so erschienen die Stellen des Papiers, wo nur wenige Strahlen zusammenkamen, schwarz; daraus ziehe ich die Folge, daß das Weiße aus Lichtstrahlen bestand, die wenig oder gar keinen Schatten enthielten, das Schwarze dagegen aus reinem Schatten, oder doch nur mit wenig Licht vermischt; sodann überzeugte ich mich, daß Schwarz und Weiß die erste Materie aller Farben seh, aber daß sie, um eigentlich zu reden, selbst nicht wirkliche Farben sehen.

"II. Wenn man ein Glas rothen Wein auf ein weiß Papier sett, und dann eine brennende Kerze dergestalt richtet, daß ihr Licht durch den Wein geht, und sich auf irgend einem Fleck des Papiers endigt, so wird man daselbst ein sehr glänzendes Roth sehen; nähert man aber diesem Roth ein anderes brennendes Licht, so wird es merklich gelb. Eben so verwandelt sich das Roth des prismatischen Farbenbildes, das glänzend und tief an einem

schattigen Orte ist, sogleich in Gelb, wenn man das Bilb auf einen Fleck fallen läßt, auf den die Strahlen der Sonne uns mittelbar auffallen. Daraus konnte ich schließen, daß das Roth mehr Schatten und weniger Licht enthalte als das Gelb.

"III. Wenn man durch einen Brennspiegel mehrere Sonnenstrahlen zusammenzieht und sie auf ein prismatisches Farbenbild wirft, das man vorher in einem mittelmäßig erhellten Zimmer durch ein Prisma sehr glänzend farbig hervorgebracht, so verschwinden diese Farben sogleich; welches ganz deutlich beweist, daß die ursprünglichen Farben nothwendigerweise einen gewissen Antheil Schatten mit sich führen, der, wenn er durch die häusig auf diese Farbe versammelten Strahlen zerstreut und aufgehoben wird, sie auch sogleich verschwinden läßt.

"IV. Nimmt man fünf Blätter Papier von fünf verschiebenen Farben, nämlich ein violettes, blaues, rothes, grünes
und gelbes, und man stellt sie über einander in verschiedenen
Reihen an einen Ort, wohin man das prismatische Farbenbild
bringen kann, so wird man deutlich sehen, daß das Rothe dieses
Farbenbildes dunkler und tiefer ist auf dem violetten Papier als
auf dem blauen, auf dem blauen mehr als auf dem rothen, auf
dem rothen mehr als auf dem grünen, auf dem grünen mehr
als auf dem gelben. Diese Erfahrung, die ich sehr oft mit demselbigen Erfolg wiederholt habe, ist ein überzeugender Beweis,
daß das Biolette mehr Schatten als das Blaue, das Blaue mehr
als das Rothe, das Rothe mehr als das Grüne, das Grüne
mehr als das Gelbe in sich enthalte: denn eine Farbe versinstert
sich nur nach Maßgabe des Schattens, mit dem sie sich vermischt.

"V. hat man Acht auf die Art und Weise, wie die Lichtsftrahlen durchs Prisma hindurchgehen, auf die Brechungen, welche diese Strahlen erleiden, auf die Schatten, die eine natürsliche Folge dieser Brechungen sind, so bemerkt man, daß das Gelbe des prismatischen Farbenbildes mehr Licht und weniger Schatten als alle übrigen Farben enthält, das Grüne mehr Licht und weniger Schatten als das Blaue, das Blaue mehr Licht und weniger Schatten als das Biolette, das Biolette mehr Schatten und weniger Licht als alle übrigen Farben des Prismas. Denn die Erfahrung hatte mich gelehrt, daß das Rothe und

"Man hat in der Musik die Berhältnisse der Zahlen bestimmt, welche die verschiedenen Tone hervorbringen; aber es läßt sich nicht hoffen, daß dieses auch bei den Farben gelinge.

"Die Erfahrung belehrt uns, daß, wenn man einige Zeit die Sonne ober einen andern sehr erleuchteten Gegenstand angesehen und darauf das Auge schließt, man erst Weiß sieht, sodann Gelb, Roth, Blau, endlich Schwarz; daher man denn folgerecht schließen kann, vorausgesetzt, daß diese Ordnung immer dieselbige seh, daß die Farben, welche zuerst erscheinen, durch schwellere Schwingungen hervorgebracht werden, weil die Bewegung, welche auf der Nethaut durch den leuchtenden Gegenstand gewirkt wird, sich immersort vermindert.

"Bei dieser Gelegenheit erzählte Herr Homberg der Afademie eine Erfahrung, die er über die Ordnung und die Folge der verschiedenen Farben gemacht hatte. Er nahm nämlich ein Glas, das von beiden Seiten rauh und deshalb wenig durchsichtig war. Er brachte es vor eine Deffnung und ließ es vom Lichte bescheinen. Indem er nun durch das Glas hindurchsah, konnte er draußen nur die weißen Gegenstände bemerken, keineswegs aber die von einer andern Farbe. Nun polirte er ein wenig das Glas und sah nun das Weiße besser, wobei sich das Gelbe zu zeigen ansing. Je mehr er nun das Glas glättete, wurden die übrigen Farben in solgender Ordnung sichtbar: Gelb, Grün, Roth, Blau und Schwarz.

"Nach dem Shstem des Herrn Descartes wird das Licht durch die Kügelchen des zweiten Elements fortgepflanzt, welche die zarte Materie des leuchtenden Körpers in gerader Linie fortstößt. Was aber die Farben bildet, ist der Umstand, daß diese Kügelchen, außer der directen Bewegung, bestimmt sind, sich zu brehen, und daß aus der verschiedenen Berbindung der directen und cirkelnden Bewegung die verschiedenen Farben entstehen. Da aber diese Kügelchen nach gedachtem Shstem hart sehn müßten, wie kann nun dasselhige Kügelchen zu gleicher Zeit sich auf verschiedene Art herumwälzen, welches doch nöthig sehn müßte, wenn die verschiedenen Strahlen, welche berschiedene Farben nach dem Auge bringen, sich in einem Punkte kreuzen sollten ohne sich

ju bermirren und ju zerstören, welches sie boch nicht thun, wie uns die Erfahrung lehrt.

"Deswegen hat der Pater Malebranche an die Stelle dieser harten Kügelchen kleine Wirbel von subtiler Materie gesetzt, welche sich leicht zusammendrücken lassen und an ihren verschiedenen Seiten auf verschiedene Beise zusammengedrückt werden können: denn so klein man sie sich auch denkt, so haben sie Theile: denn die Materie ist ins Unendliche theilbar, und die kleinste Sphäre kann sich auf allen Punkten mit der größten, die man sich denken mag, berühren."

Johann Christoph Sturm,

geb. 1635, geft. 1703.

Physica electiva sive hypothetica. Norimbergae 1697.

Die Lehre von den Farben behandelt er wie die übrigen Rubriken. Erst bringt er ohne sonderliche Ordnung und Methode die Phänomene vor, wie sie ihm die Schriftsteller überlieferten; dann die Meinungen der Alten und Neuern, jedoch keineswegs vollständig; zulett wählt er sich aus alle dem bisher Gesagten und Theoretisirten dasjenige, womit er sich nothdürftig über die Erscheinungen hinauszuhelsen glaubt. Es ist überall nur Druck und Papier und nirgends Natur. Wie sehr wäre zu wünschen gewesen, daß ein geistreicher Mann diese Arbeit übernommen und seinen Nachfolgern durchgreisender vorgearbeitet bätte!

Johann Caspar Fund,

geb. 1680, geft. 1729.

De coloribus coeli. Ulmae 1716. Eine frühere Ausgabe von 1705 ist mir nicht zu Gesicht gekommen.

Daß etwas Schattiges jum Lichte ober jum hellen singutreten musse, bamit Farben entstehen können, hatte Kircher sehr umftändlich jur Sprache gebracht. Einer seiner Zeitgenossen, honoratus Fabri, gleichfalls Jesuit, ist von derselben Ueberzeugung durchdrungen. Er wendet sich aber, um die Sache näher zu bestimmen, und die verschiedenen Farben entstehen zu lassen, zu einer quantitativen Erklärung, auf welche Aristoteles schon hingedeutet, und nimmt an, daß vom Weißen das reine gebrängte Licht zurückstrahle, daß Roth aus gleichen Theilen von Licht und Schatten bestehe, Gelb aus zwei Theilen Licht und einem Theil Schatten, Blau aus zwei Theilen Schatten und einem Theil Licht.

Auf bemselben Wege geht Fund, indem er von den atmosphärischen Farben handelt. Unsere Leser, denen bekannt ift, wie sich die meisten farbigen himmelserscheinungen kürzlich und bequem aus der Lehre von den trüben Mitteln herleiten lassen, möchten sich wohl wundern, wie ein ganzes Büchlein darüber zu schreiben gewesen.

Der Verfasser geht freilich etwas umftändlich zu Werke. Erft leitet er, wie seine Borganger, die farbigen Erscheinungen von einer Berbindung bes hellen und Dunkeln, von einer Bermählung bes Lichtes mit bem Schatten, fobann bie atmofphärischen von einer Wirkung ber Sonne auf Nebel und Wolken ber. Allein ber nothwendige Gegensat, wodurch an der einen Seite bas Gelbe, an ber andern bas Blaue nahe bis an ben Purpur gesteigert werden, war ihm nicht beutlich geworden. Er sab wohl ein, daß bom Gelben bis jum Purpur und rudwärts eine Art von quantitativem Berhältniß ftattfinde; aber er wollte auf eben biefem Wege über ben Burpur hinaus ins Blaue, um fo mehr als wirklich die Sonne auf ber höchften Stufe ber Mäßigung ihres Lichtes burch trübe Dunfte eine Art von blaulichem Schein anzunehmen genöthigt werden fann. Allein es gelang ibm bie Ableitung ber ichonen Simmelsbläue nicht, und fein ganges Werk wird dazu unzugänglich. Er polemisirt mit sich felbst und Andern, feineswegs zwedlos und ungeschickt, aber weber ftringent noch glücklich.

Da er sich von ber quantitativen Steigerung überzeugt hat, so fängt er an, die Farben mit Bahlen und Brüchen auszubrücken, wodurch benn ber Vortrag nur frauser wird ohne daß für die Behandlung selbst ber mindeste Gewinn entspränge.

. Lazarus Ruguet,

Französischer Priester, wahrscheinlich Jesuit, beschäftigte sich überhaupt mit Physik, und ließ in das sogenannte Journal de Trévoux, April 1705, p. 675, einen Aufsat über Farben einzüden, den wir übersetzt und mit einigen Anmerkungen begleitet mittheisen. Das Wahre, was er enthält, ist, wie so manches Andere, was in diesem Journal Platz gefunden, bei Seite gebrängt worden, weil diese in vielen Stücken parteissche Zeitschrift sich einer mächtigern Partei, der akademischen, entgegensetze.

So wird im Journal des Savans, im Supplement zum Juli 1707, ber Beschreibung eines neuen Thermometers gebacht, welche Ruguet 1706 herausgegeben, worin er sich über die Erssindung vielleicht mit allzu großer Selbstgefälligkeit mochte geäußett haben. Man persissirt sein Thermometer, und bei dieser Gelegenheit auch sein Farbenspstem, wobei man um seine etwanigen Verdienste herabzusetzen, ihm die Ehre der Ersindung abspricht und bemerkt, daß Honoratus Fabri schon das Aehnliche behauptet, als wenn es nicht verdienstlich genug wäre, ein richtiges Aperçu aufzusassissen, das Andere schon gehabt, und das was sie die auf einen gewissen Grad gefördert, weiter auszusarbeiten und auf den rechten Punkt hinzusühren. Wir wollen ihn vor allen Dingen selbst hören.

Auguets Farbeninftem.

"Um mich einmal gründlich von der wahrhaften Ursache der Farben und von dem, was ihren Unterschied macht, zu unterrichten, glaubte ich nichts Bessers thun zu können, als deshalb die Natur zu befragen, indem ich mit Sorgfalt die vorzüglichsten Beränderungen bemerkte, die sich zeigen, wenn Farben hervortreten und wechseln, damit ich nachher ein Shstem feststellen könnte, das auf gründlichen Untersuchungen ruhte, welche klar und unzweideutig die Wahrheit bezeugten. Und so bemerkte ich

"erstlich daß alle Farben in der Finsterniß verschwanden. Daraus war ich berechtigt zu schließen, daß das Licht zu den Farben wesentlich ersorderlich seb;

"aweitens daß feine Farben entstehen in einem völlig burch-

sichtigen Mittel, so sehr es auch erleuchtet seh, eben weil barin nichts zugegen ist als Licht ohne Schatten. Daraus mußte ich schließen, baß ber Schatten eben so wesentlich ben Farben seh als bas Licht.

"Trittens bemerkte ich, daß verschiedene Farben entstehen gerade in der Gegend, wo Licht und Schatten sich verschiedentlich vermischen, z. B. wenn die Lichtstrahlen auf irgend einen dunkeln Körper sielen oder durch das dreiseitige Brisma durchgingen. Daher schloß ich sogleich, daß die Farben einzig und allein aus der Vermischung des Lichtes und des Schattens, und ihre Verschiedenheit aus der Verschiedenheit dieser entsprängen.

"Ferner um zu bestimmen, worin jede Farbe besonders bestehe, so stellte ich mancherlei Bersuche an, aus denen man nicht allein erkennt, worin ganz genau jede Urfarbe von allen andern unterschieden ist, sondern die auch zugleich ganz unumstößlich beweisen, daß die Farben nichts anders sind als Schatten und Licht zusammengemischt. Hier sind nun die vorzüglichsten.

"I. Wenn ich durch ein Brennglas mehrere Lichtstrahlen auf ein schwarzes Tuch versammelte, so bemerkte ich, daß der Ort, wo die Strahlen sich vereinigten, merklich weiß erschien; dagegen aber, wenn ich eine Flasche voll Wasser zwischen ein angezündetes Licht und ein weiß Papier setze, so erschienen die Stellen des Papiers, wo nur wenige Strahlen zusammenkamen, schwarz; daraus ziehe ich die Folge, daß das Weiße aus Lichtstrahlen bestand, die wenig oder gar keinen Schatten enthielten, das Schwarze dagegen aus reinem Schatten, oder doch nur mit wenig Licht vermischt; sodann überzeugte ich mich, daß Schwarz und Weiß die erste Materie aller Farben seh, aber daß sie, um eigentlich zu reden, selbst nicht wirkliche Farben sehen.

"II. Wenn man ein Glas rothen Wein auf ein weiß Papier setzt, und bann eine brennende Kerze dergestalt richtet, daß ihr Licht durch den Wein geht, und sich auf irgend einem Fleck des Papiers endigt, so wird man daselbst ein sehr glänzendes Roth sehen; nähert man aber diesem Roth ein anderes brennendes Licht, so wird es merklich gelb. Eben so verwandelt sich das Roth bes prismatischen Farbenbildes, das glänzend und tief an einem

schattigen Orte ist, sogleich in Gelb, wenn man bas Bilb auf einen Fleck fallen läßt, auf ben bie Strahlen ber Sonne uns mittelbar auffallen. Daraus konnte ich schließen, baß bas Roth mehr Schatten und weniger Licht enthalte als bas Gelb.

"III. Wenn man durch einen Brennspiegel mehrere Sonnensstrahlen zusammenzieht und sie auf ein prismatisches Farbenbild wirft, das man vorher in einem mittelmäßig erhellten Zimmer durch ein Prisma sehr glänzend farbig hervorgebracht, so verschwinden diese Farben sogleich; welches ganz deutlich beweist, daß die ursprünglichen Farben nothwendigerweise einen gewissen Antheil Schatten mit sich führen, der, wenn er durch die häusig auf diese Farbe versammelten Strahlen zerstreut und aufgehoben wird, sie auch sogleich verschwinden läßt.

"IV. Nimmt man fünf Blätter Papier von fünf verschiebenen Farben, nämlich ein violettes, blaues, rothes, grünes
und gelbes, und man stellt sie über einander in verschiedenen
Reihen an einen Ort, wohin man das prismatische Farbenbild
bringen kann, so wird man deutlich sehen, daß das Nothe dieses
Farbenbildes dunkler und tiefer ist auf dem violetten Papier als
auf dem blauen, auf dem blauen mehr als auf dem rothen, auf
dem rothen mehr als auf dem grünen, auf dem grünen mehr
als auf dem gelben. Diese Erfahrung, die ich sehr oft mit demselbigen Erfolg wiederholt habe, ist ein überzeugender Beweis,
daß das Biolette mehr Schatten als das Blaue, das Blaue mehr
als das Nothe, das Nothe mehr als das Grüne, das Grüne
mehr als das Gelbe in sich enthalte: denn eine Farbe versinstert
sich nur nach Maßgabe des Schattens, mit dem sie sich vermischt.

"V. hat man Acht auf die Art und Weise, wie die Lichtsftrahlen durchs Prisma hindurchgehen, auf die Brechungen, welche diese Strahlen erleiden, auf die Schatten, die eine natürliche Folge dieser Brechungen sind, so bemerkt man, daß das Gelbe des prismatischen Farbenbildes mehr Licht und weniger Schatten als alle übrigen Farben enthält, das Grüne mehr Licht und weniger Schatten als das Blaue, das Blaue mehr Licht und weniger Schatten als das Biolette, das Violette mehr Schatten und weniger Licht als alle übrigen Farben des Prismas. Denn die Ersahrung hatte mich gelehrt, daß das Rothe und

Biolette von beiden Seiten durch Strahlen hervorgebracht murbe, bie unmittelbar von Schatten umgeben waren, verurfacht burch Brechungen, welche biefe Strahlen beim Durchgang burchs Prisma erlitten hatten; mit bem einzigen Unterschied, daß diejenigen Strahlen, welche bas Biolette verursachten, burch bie Brechung fich bem Schatten näherten, an ben fie anftiegen, anftatt bag biejenigen, die bas Rothe bilbeten, fich burch die Brechung bom Schatten entfernten, ber fie unmittelbar umgab. Daber ichlog ich, a) daß die Strahlen, welche das Biolette hervorbringen, mehr Schatten enthalten als Diejenigen, Die bas Rothe bilben, weil diese fich durch die Wirfung der Refraction bom Schatten entfernen, ber fie umgab, anftatt bag fich bie andern bem Schatten annäherten, ber ihnen unmittelbar nach ber Brechung nabe lag. 3ch folgerte, b) daß das Gelbe weniger Schatten enthalte als das Rothe, das Blaue weniger als das Biolette; c) daß das Grune, das nur ein Gemisch des Gelben und Blauen ift, weniger Schatten enthalte als bas Blaue und mehr als bas Gelbe; d) endlich, daß bas Biolette mehr Schatten enthalte als feine andere Karbe, weil es durch Strahlen gebildet war, die fich ber Brechung gemäß gegen ben Schatten bewegten, ber ihnen unmittelbar begegnete. Die furze und natürliche Erklärung ber prismatischen Farben ist augenscheinlich befräftigt durch folgenden Bersuch, der so angenehm als leicht auszuführen ist.

"VI. Um biesen Versuch zu machen, wählte ich die Zeit, als die Sonne auf Häuser traf, die dem Fenster einer ziemlich dunskeln Kammer, wo ich mich damals befand, entgegenstanden, dergestalt daß die zurückgeworsenen Sonnenstrahlen die eine Seite des Fensters bedeutender erhellten als die andere. Auf einen Tisch, der nicht weit von der Deffnung stand, legte ich sodann ein weißes Papier, worauf das Licht der zwei Zurückstrahlungen siel. Nachdem ich das Fenster geschlossen hatte, erhob ich meine Hand ein wenig über das Papier, um auf beiden Seiten Schatten zu erregen, und sogleich bemerkte ich auf dem Papier vier deutsliche Farben: Gelb, Blau, Grün und Liolett. Das Gelbe ersschien jedesmal an der Stelle, wo das stärkse Licht sich mit dem schwächsten Schatten verband, d. h. auf der Seite der stärksten Wiederstrahlung; das Blau dagegen zeigte sich nur an der

Stelle, wo bas schwächste Licht sich mit bem ftarksten Schatten vereinigte', b. h. an ber Seite ber geringften Wiederstrahlung; bas Biolette zeigt sich immer an der Stelle, wo die Schatten ber zwei Wiederstrahlungen zusammenliefen, und bas Grüne entftand burch die Bermischung des Gelben und Blauen. Alle diese Farben entstanden nur aus den verschiedenen Bermischungen von Licht und Schatten, wie es offenbar ift, und fie verschwanden sogleich, nachdem die Sonne aufgehört hatte auf die Säuser zu leuchten, die dem Zimmer, wo ich den Bersuch machte, entgegenftunden, obgleich sonst der Tag noch sehr hell war. Um nun aufs Neue dieselben Farben wieder darzustellen, ohne daß man Burudstrahlungen ber Sonne von gleicher Rraft nötbig batte. nahm ich ein angezundetes Licht und ein Buch in Quart, bas mir Schatten auf bas Papier gabe, um verschiedene Mischungen bes Tageslichtes und seines Schattens mit dem Kerzenlicht und beffen Schatten bervorzubringen: benn ich vermuthete, bag auch bier sich Farben zeigen müßten; welches mir vollkommen gelang. Denn bas Tageslicht und ber Schatten bes Rerzenlichtes bilbeten Blau burch ihr Zusammentreffen; ber Schatten bes Tageslichtes und das Licht der Kerze brachten das Gelbe hervor, und wenn man sodann bas Gelbe mit bem Blauen verband, welches fehr leicht war, so entstand ein fehr beutlich Grun.

"Diese brei letten Versuche beweisen ganz klar: einmal daß die Farben in nichts Anderem bestehen als in Mischung von Licht und Schatten, und ihre Verschiedenheit in der Verschiedenheit der Mischungen, die man machen kann; sodann daß das Violette von den andern ursprünglichen Farben sich dadurch unterscheibet, daß es mehr Schatten hat als die übrigen; das Gelbe, daß es weniger Schatten hat als die andern; das Grüne, daß es mehr Schatten hat als die andern; das Grüne, daß es mehr Schatten hat als das Gelbe, und weniger als alle übrigen; das Rothe, daß es mehr Schatten enthält als Gelb und Grün, weniger als Blau und Violett; das Blaue zulett, daß es weniger Schatten enthält als das Violette, und mehr als die übrigen ursprünglichen Farben. Und weil in diesen drei Verzsuchen dieselbigen Farben immer entsprangen durch dieselbigen Mischungen von Schatten und Licht, und da sie sogleich verschwanzben, wenn jene beiden ausgeboben waren, so sehen wir darin

eine überzeugende Probe von ber Wahrhit bes vorgeschlagenen Shitems.

"Und da man in tiesem Spftem eine sichere Ursache ber Natur ber Farben überhaupt und einer jeden ursprünglichen besonders angeben kann, so ist es unnötzig, zu unbekannten Ursachen seine Zuflucht zu nehmen, wie z. B. die stärkern oder schwächern Schwingungen einer subtilen Materie oder die verschiedenen Umdrehungen der kugelartigen Materie, welches bloße Fictionen des Geistes sind, die keinen Grund in der Natur haben, und deren Eristenz weder vom Pater Malebranche, dem Ersinder der ersten, noch von Descartes, dem Ersinder der andern, ist dargethan worden.

"Aus allem vorher Gesagten folgt also, daß alle Farben aus Gelb und Blau zusammengesett sind: denn das Grüne ist nur eine Vermischung von Gelb und Blau, wie denn gelbes und blaues Glas, auseinander gelegt, ein Grünes hervorbringt; das Rothe ist nur ein Gelb, mit Schatten gemischt, wie es früher bewiesen worden; das Liolette ist nur eine Mischung von vielem Blau mit wenig Roth, wie man erfahren kann, wenn man mehrere blaue Gläser und ein rothes zusammenlegt. Weil aber das Blau selbst nur eine Mischung von Schatten und wenigem Licht, das Gelbe eine Mischung von vielem Licht und wenigem Schatten ist, wie wir oben gezeigt haben, so ist offenbar, daß alle Farben ursprünglich von dem Schwarzen und Weißen herstommen, oder was einerlei ist, von Licht und Schatten.

"Weil man aber das Wort Farbe in verschiedenem Sinne nimmt, so betrachten wir, um alle Zweideutigkeit zu vermeiden, die Farben unter vier verschiedenen Bedingungen, nämlich im gefärbten Gegenstande, im durchsichtigen Mittel, im Sehorgan und in der Seele.

"Die Farben in bem gefärbten Gegenstande sind, nach bem aufgestellten Shstem, alles daßjenige, was Gelegenheit giebt, daß sich auf erforderliche Weise Licht und Schatten zu Jarben verbinden, es mögen nun die Körper, welche zu solchen Bermischungen Gelegenheit geben, durchsichtig oder undurchsichtig sehn.

"Die Farben, betrachtet in bem Mittel, wodurch fie zu uns gelangen, bestehen auch in Berbindung bes Schattens und bes

Lichtes, oder welches baffelbe ift, in ben verschiedenen Entfernungen ber Lichtstrahlen bezüglich untereinander.

"Die Farben von der Seite des Organs find nichts Anders als eine Erschütterung von mehr oder weniger Nervenfasern, die sich in der Broportion von einander entfernen, wie die Entfernung der Lichtstrahlen untereinander war, welche die Retina erschütterten.

"Endlich die Farben in Bezug auf die Seele bestehen in verschiedenen Perceptionen der Seele, welche verursacht werden durch die Erschütterungen von mehr oder weniger Nervenfasern des Auges.

"Diefes borausgefest, fo läßt fich nach unferm Spftem gar leicht von einer Erfahrung Rechenschaft geben, welche ber Bater Malebranche vorbringt, um das feinige zu bestärken, das auf nichts als auf die Analogie der Farbe mit den Tönen gegründet ist. Diese Erfahrung besteht barin, daß wenn Jemand, nachbem er in die Sonne gesehen und also ber optische Nerv ftark erschüttert worden, sodann die Augen schließt, oder fich an einen bunkeln Ort begiebt, ihm in einer Folge verschiedene Farben ericheinen, erst Weiß, bann Gelb und fo fort Roth, Blau und Schwarz. Denn bie Erschütterungen, welche auf verschiebene Fasern bes optischen Nerven erregt worden, endigen nach und nach, eine nach ber andern, und so wird ber optische Nerv immer in weniger Theilen erschüttert sebn je mehr Zeit verflossen ift, als man die Augen zugedrückt hat; und barin besteht die Folge und die Abwechslung der Farben, die man alsdann fieht. 3ch weiß nicht, wie ber Pater Malebranche dieses Beispiel anführen mochte, um die Verschiedenheit ber Farben burch Unalogie mit ben Tonen zu erklaren: benn ein Ton bleibt immer berselbe auf berfelben Biolinfaite, ob er gleich immer unmerklich schwächer wird.

"Bum Schlusse will ich hier zu bemerken nicht unterlassen, daß die Erfahrung, welche Bople vom nephritischen Holze erzählt, und welche Herr Pourchot gleichfalls wiederholt, sehr unsicher, dabei aber nicht so selten sen, als diese Philosophen glauben.

"Die Erfahrung besteht barin, baß man eine Nacht über eine gewisse Bortion nephritischen Holzes, mit reinem Brunnenwasser übergossen, stehen läßt, und mit biesem Aufgusse sobann ein rundes glafernes Gefaß anfüllt. Diefes Gefaß foll, nach bem Bericht obgedachter beiber Beobachter, gelb erscheinen, wenn es fich zwischen bem Muge bes Betrachters und bem außern Lichte befindet; blau bingegen, wenn bas Auge zwischen bas Licht und bie Flasche gebracht wird. Ich habe biefen Bersuch öfters und fast auf alle mögliche Weise gemacht ohne auch nur irgend etwas zu bemerken, mas bem Blauen fich einigermaßen näherte. Wohl zeigte fich bas Waffer gelb, aber auch Stroh murbe es gelb machen, wenn man babon eine Infusion bereitete. Berr Poliniere, Doctor ber Argneifunft, hat mich versichert, bag er biesen Versuch aleichfalls ohne den mindesten Erfola vorgenommen habe. Aber wenn er auch richtig wäre, so wäre es nichts Außer: orbentliches: benn gewiffe fleine glaferne Beidirre, beren man fich bedient, um Confituren hineinzuthun, haben alle jene Eigenschaften, welche die Berren Boble und Pourchot ihrem nephris tischen Solze zuschreiben. Bielleicht tamen biefe verschiedenen Farben, die sie in ihrem Aufgusse wollen gesehen haben, bloß von ber Flasche, welche vielleicht ein Glas von ber Art war, wie ich eben erwähnte; welches benn ein bedeutender Frrthum fenn murbe."

Betrachtungen über vorftehende Abhandlung.

Wenn der denkende Geschichtsforscher mit Betrübniß bemerken muß, daß Wahrheit so wenig als Glück einen dauerhaften Sig auf der Erde gewinnen könne, da dieses mit manchem Unheil, jene mit manchem Jrrthum beständig abzuwechseln hat, so ist es ihm desto erfreulicher, zu sehen, wenn die Wahrheit auch in Zeiten, wo sie nicht durchdringen kann, nur gleichsam eine Protestation einlegt, um ihre Rechte, wo nicht zu behaupten, doch zu verwahren.

Mit dieser vergnüglichen Empfindung lesen wir vorstehende Schrift, die wir den Freunden der Wissenschaft nicht genug empfehlen können. Sie ist verfaßt von einem unbekannten, unbedeutenden Französischen Geiftlichen, der zu derselben Zeit den echten Fundamenten der Farbenlehre ganz nahe tritt, und seine Ueberzeugungen einfach und naiv ausspricht, als eben Newton,

von allem Glanze bes Ruhms umgeben, seine Optif bekannt macht, um mit dem wunderlichsten aller Jrrthumer ein ganzes Jahrhundert zu stempeln.

Sin solcher Borgang ist keineswegs munderbar: denn außersordentliche Menschen üben eine solche Gewalt aus, daß sie ganz bequem ihre zufälligen Frrthümer fortpflanzen, indes weniger begabte und beglückte keine Mittel finden, ihren wohleingesehenen Wahrheiten Raum zu machen.

Da sich Nuguet jedoch dem rein Wahren nur anzunähern vermag, da ihm eine vollkommene Ginsicht abgeht, da er hie und da in Schwanken und Frren geräth, so bedarf man gegen ihn einer durchgehenden Nachsicht. Hier muß man einen Schritt weiter gehen, hier ihn suppliren, hier ihn rectificiren. Indem wir diese unterhaltende und übende Bemühung unsern Lesern überlassen, machen wir nur auf einige Hauptmomente ausmerksam.

In seinem fünften Punkte bemerkt er ganz richtig, daß im prismatischen Bilde Gelb und Blau mehr dem Lichte, Roth und Biolett mehr dem Schatten angehören, daß das Rothe sich von dem Schatten entfernt, daß das Violette sich gegen den Schatten bewegt, der ihm unmittelbar begegnet. Freilich entsteht, nach unserer gegenwärtigen Einsicht, das Rothe, weil sich ein trübes Doppelbild über das Licht, das Violette, weil sich ein trübes Doppelbild über das Dunkle bewegt, und so sprechen wir die nächste Ursache dieser Farbenerscheinung auß; aber wir müssen doch Nuguet zugestehen, daß ihm die nothwendige Bedingung der Erscheinung vorgeschwebt, daß er auf daszenige, was dabei vorgeht, besser als einer seiner Vorgänger aufgemerkt.

Sein sechster Punkt enthält die sämmtlichen Elemente der farbigen Schatten. Hier ist ihm nicht aufgegangen, was dabei phhsiologisch ist; auch hat er nicht einmal die zufälligen Erscheinungen, welche ihm durch die seiner Camera obscura gegenübersstehenden häuser geboten worden, genugsam in wiederholbare Bersuche verwandelt.

Wenn ihm ferner der Versuch mit dem nephritischen Holze nicht gelingen wollen, so scheint uns die Ursache darin zu liegen, daß er kein echtes erhalten können. Denn eben so ist es uns auch ergangen, ob wir uns gleich aus vielen Apotheken ein sogenanntes nephritisches Holz angeschafft haben. An dem Bersuche, den Kircher und nach ihm Andere so deutlich beschreiben,
hat man keine Ursache zu zweifeln; allein darin hat Ruguet
völlig Recht, daß er auf mehr als Eine Art an festen und
flüssigen Mitteln zu wiederholen ist: man darf ihnen nur auf
eine oder die andere Weise eine reine Trübe mittheilen, wie wir
in unserm Entwurf umständlich angezeigt haben.

Nachdem wir nun am Ende bes siebzehnten Jahrhunderts noch ganz unerwartet ein erfreuliches Wahre hervorblicken sehen, bereiten wir uns zu einem verdrießlichen Durchwandern jener Irrgänge, aus welchen die Naturforscher bes achtzehnten Jahrhunderts sich herauszusinden weder vermochten noch geneigt waren.

Fünfte Abtheilung.

Achtzehntes Jahrhundert.

Erfte Epoche.

Bon Newton bis auf Dollond.

Bisher beschäftigten sich die Glieber mehrerer Nationen mit der Farbenlehre: Italiäner, Franzosen, Deutsche und Engländer; jest haben wir unsern Blick vorzüglich auf die letztere Nation zu wenden: denn aus England verbreitet sich eine ausschließende Theorie über die Welt.

Londoner Societät.

Wenn wir den Zustand der Naturwissenschaft in England während der zweiten Hälfte des siedzehnten Jahrhunderts uns bergegenwärtigen wollen, so ist es für unsere Zwecke hinreichend, mit flüchtiger Feder Ursprung und Wachsthum der Londoner Akademie darzustellen. Hiezu geben uns hinlängliche Hülfsmittel Sprat, Birch und die philosophischen Transactionen. Nach diesen liesern wir eine Stizze der Geschichte der Societät dis auf die Königliche Consirmation, und den Umriß einer Geschichte der Wissenschaft in England, früherer Zeit.

Thomas Sprat, aeb. 1634. aeft. 1713.

History of the Royal Society of London. Die Ausgabe von 1702, deren wir uns bedienen, scheint nicht die erste zu sehn.

Das Buch war für den Augenblid geschrieben, und gewiß sogleich gedruckt. Auch ist die französische Uebersetzung schon 1669 zu Genf herausgekommen.

Thomas Sprat, nachmals Bischof, war ein frühzeitiger guter Kopf, ein talentvoller, munterer, leidenschaftlicher Lebemann. Er hatte das Glück, als Jüngling von vielen Hoffnungen den frühern Versammlungen der Gesellschaft in Oxford beizu-wohnen, wodurch er also Ursprung und Wachsthum derselben aus eigener Theilnahme kennen lernte. Als man späterhin etwas über die Societät ins Publicum bringen wollte, ward er zum Sprecher gewählt, und wahrscheinlich von Oldenburg, der das Amt eines Secretärs bekleidete, mit Nachrichten und Argumenten versehen. So schrieb er die Geschichte derselben die zur Königslichen Consirmation und etwas weiter, mit vielem Geist, guter Laune und Lebhaftigkeit.

Als Schriftsteller betrachtet, finden wir ihn mehr geeignet, die Angelegenheiten einer Partei in Broschüren muthig zu versechten (wie er benn sein Baterland gegen die Zudringlichkeiten eines Französischen Reisenden, Sorbière, in einem eigenen Bändchen mit großer Heftigkeit zu schüßen suchte), als daß er ein Buch zu schreiben fähig gewesen wäre, welches man für ein bedächtiges Kunstwerk ansprechen könnte. Wer solche Forderungen an ihn macht, wird ihn unbillig beurtheilen, wie es von Montucla geschehen. (Histoire des Mathématiques. Paris, 1758. Part IV. Liv. 8. pag. 486. Note a.)

Doch ist auf alle Falle die erste Hälfte des Buchs sorgfältiger geschrieben und methodischer geordnet als die zweite: benn leider wird seine Arbeit durch tas doppelte große Unglück der Seuche und des Brandes zu London unterbrochen. Bon da an scheint das Buch mehr aus dem Stegreife geschrieben und sieht einer Compilation schon ähnlicher. Doch hat er ein großes Berdienst um seine Zeit wie um die Nachwelt.

Denn alle hindernisse, welche ber Societät im Wege steben, sucht er ins Klare zu bringen und zu beseitigen; und gewiß hat er bazu beigetragen, bag manche Neigung erhöht und manches

Borurtheil ausgelöscht worden. Was uns betrifft, so lernen wir ben Gang der Gesellschaft, ihre Lage, ihre Grundsätze, ihren Geist und Sinn aus ihm recht wohl kennen. Ihre Handlungsweise nach innen, ihre Berhältnisse nach außen, die Borstellung, die sich das Publicum von ihren Mitgliedern machte, was man ihr entgegensetze, was sie für sich anzusühren hatte, das alles liegt in dem Werke theils klar und unbewunden ausgedrückt, theils rednerisch künstlich angedeutet und versteckt.

Glaubt man auch manchmal eine sachwalterische Declamation zu hören, so müßten wir uns doch sehr irren, wenn nicht auch öfters eine Fronie durchschiene, daß er nämlich die Societät wegen verschiedener Tugenden preist, nicht sowohl weil sie solche besitzt als weil sie solche zu erwerben benken soll.

Der Verfasser zeigt burchaus einen heitern, lebhaften Geist, ein vordringendes leidenschaftliches Gemüth. Er hat seine Materie recht wohl inne, schreibt aber nur mit laufender Feder, im Gefühl, daß ihm sein Vorhaben leidlich gelingen musse.

Eine bessere Uebersetzung als die Französische ift hatte er auf alle Fälle verdient.

Thomas Birch.

History of the Royal Society of London. Bier Bande in Quart, ber erste von 1666.

Dieses Werk ist eigentlich nur ein Abbruck der Protokolle der Societätssessionen bis 1687, und wenn wir den erstgenannten Sprat als einen Sachwalter ansehen, und seine Arbeit nur mit einigem Mißtrauen nugen, so sinden wir dagegen hier die schätzbarsten und untrüglichsten Documente, welche, indem sie alle Verhandlungen und Sessionen unschuldig und trocken anzeigen, und über das was geschehen den besten Aufschluß geben. Aus ihnen ist die zerstückelte Manier zu erkennen, womit die Societät nach ihrer Ueberzeugung versuhr und die Wissenschaften verspätete, indem sie für ihre Beförderung bemüht war.

Philosophische Transactionen.

Diese sind das Ardiv dessen, was man bei ihr niederlegte. Hier sindet man Nachrichten von den Unternehmungen, Studien und Arbeiten der Forscher in manchen bedeutenden Weltgegenden. Dieses allgemein bekannte Werk hat nach und nach sür die Freunde der Wissenschaft einen unschähderen Werth erhalten. Denn obgleich jedes zufällige und empirische Sammeln anfangs nur verzwirt und die eigentliche wahre Kenntniß verhindert, so stellt sich, wenn es nur immer fortgesetzt wird, nach und nach die Wethode von selbst her, und das, was ohne Ordnung ausbewahrt worden, gereicht dem, der zu ordnen weiß, zum größten Vortheile.

Ungewiffe Anfänge ber Societät.

Der Ursprung wichtiger Begebenheiten und Erzeugnisse tritt sehr oft in eine undurchdringliche mythologische Nacht zurück; die Anfänge sind unscheinbar und unbemerkt, und bleiben dem kunftigen Forscher verborgen.

Der patriotische Engländer möchte ben Ursprung ber Societät gern früh festsetzen, aus Eisersucht gegen gewisse Franzosen, welche sich gleichzeitig zu solchem Zwecke in Paris versammelt. Der patriotische Londoner gönnt der Universität Oxford die Chrenicht, als Wiege eines so merkwürdigen Instituts gerühmt zu werden.

Man setzt baher ihre frühesten Anfänge um bas Jahr 1645 nach London, wo sich namhafte Naturfreunde wöchentlich einmal versammelten, um, mit Ausschließung aller Staats: und Religionöfragen, welche in der unglücklichen Zeit des bürgerlichen Kriegs die Nation leidenschaftlich beschäftigten, sich über natürliche Tinge zu unterhalten. Bohle soll dieser Zusammenkunste, unter dem Namen des unsichtbaren oder philosophischen Collegiums, in seinen Briesen gedenken.

In den Jahren 1648 und 49 entstand zu Oxford ein ähnlicher Kreis, den die von London dahin versetzten Glieber jener ersten Gesellschaft entweder veranlaßten oder erweiterten. Auch hier versammelte man sich, um durch Betrachtung der ewig

gesethmäßigen Natur sich über bie gesethlosen Bewegungen ber Menschen zu tröften ober zu erheben.

Die Universitäten zu Cambridge und Oxford hatten sich, als Berwandte der bischösslichen Kirche, treu zu dem König gehalten, und deshalb von Cromwell und der republicanischen Partei viel gelitten. Nach der Hinrichtung des Königs 1649 und dem vollkommenen Siege der Gegenpartei hatten die an beiden Akademieen versammelten Gelehrten alle Ursache, still zu bleiben. Sie hielten sich an die unschuldige Natur fest, verbannten um so ernstlicher aus ihren Zusammenkunsten alle Streitigkeiten sowohl über politische als religiöse Gegenstände, und hegten bei ihrer reinen Liebe zur Wahrheit ganz im Stillen jene Abneigung gegen Schwärmerei, religiöse Phantasterei, daraus entspringende Weissaungen und andere Ungeheuer des Tages.

So lebten sie zehn Jahre nebeneinander, kamen anfangs öfter, nachher aber seltener zusammen, wobei ein Jeder das, was ihn besonders interessirte, das, worauf er bei seinen Stubien unmittelbar gestoßen, treulich den Uebrigen mittheilte, ohne daß man deshalb an eine äußere Form oder an eine innere Ordnung gedacht hätte.

Der größte Theil ber Mitglieber bieser Oxforder Gesellschaft ward 1659 nach London zurück und in verschiedene Stellen gesett. Sie hielten immerfort mit hergebrachter vertraulicher Gewohnheit an einander, versammelten sich regesmäßig jeden Donnerstag in Gresham College, und es dauerte nicht lange, so traten manche Londoner Natursorscher hinzu, darunter sich mehrere aus dem hohen und niedern Abel befanden.

Beide Classen des Englischen Abels waren mit zeitlichen Gütern reichlich gesegnet. Der hohe Abel besaß von Alters her große Güter und Bequemlichkeiten, die er stets zu vermehren im Fall war. Der niedere Abel war seit langer Zeit genöthigt worden, gut hauszuhalten und seine Glücksumstände zu verbessern, indem ihn zwei Könige, Jakob und Karl, auf seinen Gütern zu wohnen und Stadt: und Hosseben zu meiden angehalten hatten. Biele unter ihnen waren zur Natursorschung aufgeregt, und konnten sich mit Ehren an die neuversammelten Gelehrten anschließen.

Rur kurze Zeit wurde das Wachsthum, die Mittheilung dieser Gesellschaft gestört, indem bei den Unruhen, welche nach der Abdankung von Cromwells Sohn entstanden, ihr Bersamm-lungsort in ein Soldatenquartier verwandelt ward. Doch traten sie 1660 gleich wieder zusammen, und ihre Anzahl vermehrte sich.

Den 18. November bieses Jahrs bezeichnet die erfte diese große Anstalt begründende Sitzung. Ungefähr funfzehn Bersonen waren gegenwärtig; sie bestimmten die Zeit ihrer Bersammlung, die Eintritts und wöchentlichen Zuschußgelder, erwählten einen Präsidenten, Schatzmeister und Secretär; zwanzig aufzunehmende Bersonen wurden vorgeschlagen. Bald darauf ordneten sie, als Männer, die Gelegenheit genug gehabt hatten, über Constitutionen nachzudenken, die übrigen zur äußern Form gehörigen Einrichtungen vortrefflich und zweckmäßig.

Raum hatte König Karl II. vernommen, daß eine Bersammlung solcher ihm von jeher zugethaner Männer sich zu einer Gefellschaft constituirt, so ließ er ihnen Bestätigung, Schutz und allen Borschub anbieten, und bekräftigte 1662 auf die ehrenvollste Beise die sämmtlichen Statuten.

Naturwiffenschaften in England.

Die Theilnahme des Königs an den natürlichen Wiffensichaften kam eben zur rechten Zeit: benn wie bisher theils die Wiffenschaften überhaupt theils die natürlichen verspätet worden, bavon soll uns der Bischof Sprat eine flüchtige Uebersicht geben.

"Bis zur Verbindung der beiden häuser Jorf und Lancaster wurden alle Kräfte unseres Landes zu häuslichen Kriegen zwisschen dem König und dem Abel oder zu wüthenden Kämpfen zwischen jenen beiden getrennten Familien verwendet, wenn nicht irgend einmal ein muthiger Fürst ihre Kräfte zu fremden Ersoberungen zu gebrauchen wußte. Die zwei Rosen waren in der Person des Königs Heinrich VII. vereinigt, dessen Regierung, wie seine Gemüthsart, heimlich, streng, eifersüchtig, geizig, aber dabei siegreich und weise war. Wie wenig aber diese Zeit sich zu neuen Entdeckungen vorbereitet fand, sieht man daraus, wie

gering er das Anerbieten des Christoph Columbus zu schäßen wußte. Die Regierung Heinrichs VIII. war frästig, kühn, prächtig, freigebig und gelehrt, aber die Beränderung der Religion trat ein, und dieß allein war genug, den Geist der Menschen zu besschäftigen.

"Die Regierung Königs Eduard VI. war unruhig wegen bes Zwiespalts berer, die mahrend seiner Minderjahrigkeit regierten, und die Kurze seines Lebens hat und jener Früchte beraubt, die man nach ben bewundernswerthen Anfängen biefes Königs hoffen konnte. Die Regierung der Königin Maria war schwach, melancholisch, blutdürstig gegen die Protestanten, verdunkelt durch eine fremde heirath und ungludlich burch ben Berluft von Calais. Dagegen war die Regierung ber Königin Elisabeth lang, triumphirend, friedlich nach innen und nach außen glorreich. Da zeigte fich, ju welcher Sobe die Englander steigen konnen, wenn sie ein Fürst anführt, der ihren Bergen so gut als ihren Banden gebieten kann. In ihren Tagen fette fich die Reformation fest; ber handel ward geregelt und die Schifffahrt erweiterte fich. Aber obgleich die Wiffenschaft schon etwas Großes hoffen ließ, so war boch die Zeit noch nicht gekommen, daß den Naturerfahrungen eine öffentliche Aufmunterung hätte zu Theil werden können, indem die Schriften des Alterthums und die Streitigkeiten zwischen und und ber Römischen Kirche noch nicht völlig ftubirt und beseitigt waren.

"Die Regierung bes Königs Jakob war glücklich in allen Bortheilen bes Friedens und reich an Personen von tiefer Literatur; aber, nach dem Beispiele des Königs, wendeten sie vorzüglich ihre Aufmerksamkeit auf die Verhandlungen der Religion und der Streitigkeiten, so daß selbst Mylord Bacon, mit allem Ansehen, das er im Staate besaß, sein Collegium Salomos nur als eine Schilderung, als einen Koman zu Stande bringen konnte. Zwar sing die Zeit Karls I. an, zu solchen Unternehmungen reifer zu werden, wegen des Ueberslusses und der glücklichen Zustände seiner ersten Jahre, auch wegen der Fähigkeit des Königs selbst, der nicht nur ein unnachahmlicher Meister in Berstand und Redekunst war, sondern der auch in verschiedenen praktischen Künsten sich über die gewöhnliche Weise der Könige,

ja sogar über ben Fleiß der besten Künstler erhob. Aber ach! er wurde von den Studien, von Ruhe und Frieden hinweg zu der gefährlichern und rühmlichern Laufbahn des Märthrers berufen.

"Die letten Zeiten des bürgerlichen Kriegs und ber Berwirrung haben jum Erfat jenes unendlichen Jammers ben Bor: theil hervorgebracht, daß fie die Geifter ber Menschen aus einem langen Behagen, aus einer mußigen Ruhe herausgeriffen, und fie thätig, fleißig und neugierig machten. Und gegenwärtig, feit ber Rudtehr bes Königs, ist die Berblendung vergangener Jahre mit dem Jammer ber letten verschwunden. Die Menschen überhaupt find mude ber Ueberbleibsel bes Alterthums, und gefättigt von Religionsftreitigkeiten. Ihre Augen find gegenwärtig nicht allein offen und bereitet gur Arbeit, sondern ihre Sande find es auch. Man findet jest ein Berlangen, eine allgemeine Begierbe nach einer Wiffenschaft, die friedlich, nüglich und nährend feb, und nicht, wie die ber alten Secten, welche nur fcmere und unverbauliche Argumente gaben ober bittere Streitigkeiten ftatt Nahrung, und die, wenn der Geift des Menschen Brot verlangte, ihm Steine reichten, Schlangen ober Bift."

Menfere Bortheile der Societät.

Der Theilnahme bes Königs folgte sogleich die der Prinzen und reichen Barone. Nicht allein Gelehrte und Forscher, sondern auch Praktiker und Techniker mußten sich für eine solche Anstalt bemühen. Weit ausgebreitet war der Handel; die Gegenstände desselben näher kennen zu lernen, neue Erzeugnisse fremder Weltgegenden in Umlauf zu bringen, war der Vortheil sämmtlicher Kausmannschaft. Wißbegierigen Reisenden gab man lange Register von Fragen mit; eben dergleichen sendete man an die Englischen Residenten in den fernsten Ansiedelungen.

Gar balb drängte sich nunmehr von allen Seiten das Merkwürdige herzu. Durch Beantwortung jener Fragen, durch Einsendung von Instrumenten, Büchern und andern Seltenheiten ward die Gesellschaft jeden Tag reicher und ihre Einwirkung bebeutender.

Innere Mängel ber Societät.

Bei allen diesen großen äußern Bortheilen war auch Manches, das ihr widerstand. Am meisten schadete ihr die Furcht vor jeder Art von Autorität. Sie konnte daher zu keiner innern Form gelangen, zu keiner zweckmäßigen Behandlung desjenigen, was sie besaß und was sie sich vorgenommen hatte.

Durch Bacons Anlaß und Anstoß war der Sinn der Zeit auf das Reale, das Wirkliche gerichtet worden. Dieser außervordentliche Mann hatte das große Verdienst, auf die ganze Breite der Naturforschung ausmerksam gemacht zu haben. Bei einzelnen Erfahrungen drang er auf genaue Beodachtung der Bedingungen, auf Erwägung aller begleitenden Umstände. Der Blick in die Unendlichkeit der Natur war geöffnet, und zwar bei einer Nation, die ihn sowohl nach innen als nach außen am Lebhaftesten und Weitesten umherwenden konnte. Sehr Viele fanden eine leidenschaftliche Freude an solchen Versuchen, welche die Erfahrungen wiederholten, sicherten und mannigsaltiger machten; Andere ergesten sich hingegen an der nächsten Aussicht auf Anwendung und Nuten.

Wie aber in der wissenschaftlichen Welt nicht leicht ohne Trennung gewirkt werben kann, so findet man auch hier eine entschiedene Spaltung amischen Theorie und Braris. Man hatte noch in frischem Andenken, wie die weichende Scholaftik burch eine feltsame Philosophie, burch ben Cartesianismus, sogleich wieder erfett worden. Sier fah man aufs Neue ein Beispiel, was ein einziger trefflicher Kopf auf Andere zu wirken, wie er fie nach feinem Sinne zu bilben im Stande ift. Wie entfernt man seb, die Gefinnungen eines Einzelnen gelten zu lassen, brudte die Societät unter ihrem Wappen durch den Wahlspruch aus: Nullius in verba; und damit man ja vor allem Allgemeinen, vor Allem, was eine Theorie nur von fern anzudeuten schien, sicher wäre, so sprach man ben Vorsatz bestimmt aus, die Phänomene so wie die Erperimente an und für sich zu beob. achten, nebeneinander, ohne irgend eine fünftlich scheinende Berbindung, einzeln steben zu laffen.

Die Unmöglichkeit, Diefen Borfat auszuführen, faben fo

kluge Leute nicht ein. Man bemerkte nicht, daß sehr bald nach ben Ursachen gefragt wurde, daß der König selbst, indem er der Societät natürliche Körper verehrte, nach dem Wie der Wirkungen sich erkundigte. Man konnte nicht vermeiden, sich so gut und schlimm als es gehen wollte einige Rechenschaft zu geben; und nun entstanden partielle Hypothesen, die mechanische und machinistische Vorstellungsart gewann die Oberhand, und man glaubte noch immer, wenn man ein Gesolgertes ausgesprochen hatte, daß man den Gegenstand, die Erscheinung ausspreche.

Indem man aber mit Furcht und Abneigung sich gegen jede theoretische Behandlung erklärte, so behielt man ein großes Zutrauen zu der Mathematik, deren methodische Sicherheit in Behandlung körperlicher Dinge ihr, selbst in den Augen der größten Zweisler, eine gewisse Realität zu geben schien. Man konnte nicht läugnen, daß sie, besonders auf technische Probleme angewendet, vorzüglich nüglich war, und so ließ man sie mit Ehrsturcht gelten ohne zu ahnen, daß, indem man sich vor dem Ideellen zu hüten suchte, man das Ideellste zugelassen und beisbehalten hatte.

So wie bas, mas eigentlich Methode fet, ben Augen ber Gesellen fast ganglich verborgen war, so hatte man gleichfalls eine forglose Abneigung bor einer Methode ju ber Erfahrung. Die Unterhaltung ber Gesellschaft in ihren erften Reiten mar immer aufällig gewesen. Bas die Ginen als eigenes Studium beschäftigte, mas die Undern als Neuigkeit interessirte, brachte Reber unaufgeforbert und nach Belieben bor. Eben fo blieb es nach ber übrigens fehr formlich eingerichteten Conftitution. Jeber theilt mit mas gerade zufällig bereit ist: Erscheinungen ber Naturlehre, Körper der Naturgeschichte, Operationen der Technik, alles zeigt sich bunt durcheinander. Manches Unbedeutende, anderes burch einen wunderbaren Schein Interessirende, anderes bloß Curiofe findet Plat und Aufnahme; ja sogar werben Bersuche mitgetheilt, aus beren nähern Umftanden man ein Geheimniß macht. Man fieht eine Gefellschaft ernfthafter, würdiger Manner, bie nach allen Richtungen Streifzüge durch bas Felb ber Natur: wissenschaft vornehmen, und weil sie das Unermekliche besselben anerkennen, ohne Plan und Magregel barin berumschweifen.

Ihre Seffionen find öfters Quodlibets, über die man fich bes Lächelns, ja bes Lachens nicht enthalten kann.

Die Angst der Societät vor irgend einer rationellen Behandlung war so groß, daß sich Niemand getraute, auch nur eine empirische Abtheilung und Ordnung in das Geschäft zu bringen. Man durfte nur die verschiedenen Classen der Gegenstände, man durfte Physik, Naturgeschichte und Technik voneinander trennen und in diesen die nothwendigsten Unterabtheilungen machen, sodann die Sinrichtung tressen, daß in jeder Session nur Ein Fach bearbeitet werden sollte, so war der Sache schon sehr geholsen.

Porta hatte schon hundert Jahre vorher die phhsicalischen Phänomene in Aubriken vorgetragen. Man konnte dieses Buch bequem zum Grunde legen, das alte Wunderbare nach und nach sichten und auslöschen, das in der Zwischenzeit Erfundene nach tragen, sodann das jedesmal bei der Societät Vorkommende aus den Protokollen an Ort und Stelle eintragen, so entging man wenigstens der größten Verwirrung, und war sicher, daß sich nichts versteckte oder verlor, wie es z. B. mit Mayows Erfahrungen ging, von welchen die Societät Notiz hatte, sie aber vernachlässigte und freilich das Genauere nicht ersuhr, weil sie den von Hooke zum Mitglied vorgeschlagenen Mahow nicht aufnahm.

In seiner neuen Atlantis hatte Bacon für das naturforschende Salomonische Collegium einen ungeheuern romantischen Palast mit vielen Flügeln und Pavillons gebaut, worin sich benn wohl auch mancher äußerst phantastische Saal befand. Diese Andeutungen konnten freilich einer Gesellschaft, die im wirklichen Leben entsprang, wenig Bortheil gewähren; aber bestimmt genug hatte er am Ende jener Dichtung die Nothwendigkeit ausgesprochen, die verschiedenen Functionen eines solchen Unternehmens unter mehrere Personen zu theilen, oder wenn man will, diese Functionen als voneinander abgesondert, aber doch immer in gleichem Werthe nebeneinander fortschreitend zu betrachten.

"Wir haben zwölf Gesellen," sagte er, "um uns Bücher, Materialien und Vorschriften zu Experimenten anzuwerben. Drei haben wir, welche alle Versuche, die sich in Büchern finden, zu-

sammenbringen; brei, welche bie Bersuche aller mechanischen Runfte, ber freien und praktischen Wiffenschaften, die noch nicht ju einer Ginheit jufammengefloffen, sammeln. Wir haben brei, bie sich zu neuen Versuchen anschicken, wie es ihnen nütlich zu sehn scheint; drei, welche die Erfahrungen aller dieser schon genannten in Rubriten und Tafeln aufstellen, daß ber Beift gu Beobachtungen und Schluffen fie besto bequemer bor fich finbe. Drei haben wir, welche diese sämmtlichen Bersuche in bem Sinne ansehen, daß fie baraus folche Erfindungen gieben, die gum Bebrauche des Lebens und zur Ausübung dienen; dann aber brei. bie nach vielen Rusammenfünften und Rathichluffen ber Gefellschaft, worin das Vorhandene durchgearbeitet worden, Sorge tragen, daß nach bem, was schon vor Augen liegt, neue, tiefer in die Natur bringende Versuche eingeleitet und angestellt werben; bann brei, welche folche angegebene Erverimente ausführen und von ihrem Erfolg Nachricht geben. Zulest haben wir brei, Die jene Erfindungen und Offenbarungen ber Natur burch Berfuche ju höhern Beobachtungen, Axiomen und Aphorismen erheben und befördern, welches nicht anders als mit Beirath der fammtlichen Gesellschaft geschieht."

Bon biefer gludlichen Sonderung und Zusammenstellung ift feine Spur in bem Berfahren ber Societät, und ebenfo geht es auch mit ihren nach und nach sich anhäufenden Besitzungen. Wie fie jeben Naturfreund ohne Unterschied bes Ranges und Standes für societätsfähig erklärt hatte, ebenso bekannt mar es, daß sie alles, was fich nur einigermaßen auf Natur bezog, annehmen und bei sich aufbewahren wolle. Bei ber allgemeinen Theilnahme, bie fie erregte, fand fich ein großer Zufluß ein, wie es bei allen embirischen Unhäufungen und Sammlungen ju geschen pflegt. Der König, ber Abel, Gelehrte, Dekonomen, Reisende, Raufleute. Sandwerfer, alles brangte fich zu, mit Gaben und Mert. mürdigkeiten. Aber auch bier scheint man bor irgend einer Ord. nung Scheu gehabt ju haben; wenigstens sieht man in ber frühern Zeit feine Unftalt, ihre Borrathe zu rangiren, Ratalogen barüber zu machen und baburch auf Bollständigkeit auch nur von ferne bingubeuten. Will man fie burch bie Beschränktheit und Unsicherheit ihres Locals entschuldigen, so laffen wir biefen Ginwurf nur zum Theil gelten: benn burch einen wahren Ordnungs: geift waren biese hinderniffe wohl zu überwinden gewesen.

Jebe einseitige Maxime muß, wenn sie auch zu gewissen Zwecken tauglich gefunden wird, sich zu andern unzulänglich, ja schäblich erzeigen. Sprat mag mit noch so vieler Beredsamkeit den Vorsatz der Gesellschaft, nicht zu theoretisiren, nicht zu methodissiren, nicht zu ordnen, rühmen und vertheidigen, hinter seinen vielen Argumenten glaubt man nur sein böses Gewissen zu entbecken; und man darf nur den Gang des Societätsgeschäftes in den Protokollen einige Jahre verfolgen, so sieht man, daß sie die aus ihrer Maxime entspringenden Mängel gar wohl nach und nach bemerkt und dagegen, jedoch leider unzugängliche, Ansordnungen macht.

Die Experimente sollen nicht aus dem Stegreife vorgelegt, sondern in der vorhergehenden Session angezeigt werden; man ordnet Versuche in gewissen Folgen an, man setzt Comités nieder, welche, im Borbeigehen seh es gesagt, in politischen und praktischen Fällen gut sehn mögen, in wissenschaftlichen Dingen aber gar nichts taugen. Neigung oder Abneigung, vorgesaste Meinung der Commissarien sind hier nicht so leicht wie dort zu controliren. Ferner verlangt man Gutachten und Uebersichten; da aber nichts zusammenhängt, so wird Sins über das Andere vergessen. Selten geschieht, was man sich vorgesetzt hatte, und wenn es geschieht, so ist es meistentheils nicht auslangend noch hinreichend. Und nach welchem Maßstab soll es gemessen, von wem soll es beurtheilt werden?

Bielleicht ist hieran auch ber im Anfang monatliche Prässibentenwechsel Schuld; so wie auch hier die Ungewißheit und Unzulänglichkeit des Locals, der Mangel eines Laboratoriums, und was andere daraus entspringende Hindernisse sind, zur Entsschuldigung angeführt werden können.

Mängel, die in der Umgebung und in der Zeit liegen.

Bon Manchem, was fich einem regelmäßigen und glücklichen Fortschritt ber Societät entgegensette, haben wir freilich gegens

wärtig kaum eine Ahnung. Man hielt von Seiten der Menge, und zwar nicht eben gerade des Böbels, die Naturwissenschaften und besonders das Experimentiren auf mancherlei Beise für schäblich, schädlich der Schullehre, der Erziehung, der Religion, dem praktischen Leben, und was dergleichen Beschränktheiten mehr waren.

Ingleichen stellen wir uns nicht vor, wenn wir von jenen Englischen Experimentalphilosophen so Vieles lesen, wie weit man überhaupt zu Eude des siedzehnten Jahrhunderts noch im Experimentiren zurückftand. Bon der alchymistischen Zeit her war noch die Lust am Geheimniß geblieben, von welchem man bei zunehmender Technik, beim Eingreisen des Wissens ins Leben, nunmehr manche Vortheile hossen konnte. Die Werkzeuge, mit denen man operirte, waren noch höchst unvollkommen. Ber sieht dergleichen Instrumente aus jener Zeit in alten physicalischen Rüsskammern und ihre Unbehülslichkeit nicht mit Verwunderung und Bedauern?

Das größte Uebel aber entsprang aus einer gewissen Berfahrungsart selbst. Man hatte kaum den Begriff, daß man ein Phänomen, einen Bersuch auf seine Elemente reduciren könne, daß man ihn zergliedern, vereinsachen und wieder vermannigssaltigen müsse, um zu ersahren, wohin er eigentlich deute. Die sleißigsten Beodachter der damaligen Zeit geben Anlaß zu dieser Restegion, und Newtons Theorie hätte nicht entstehen können, wenn er für diese Hauptmaxime, die den Experimentirenden leiten soll, irgend einen Sinn gehabt hätte. Man ergriff einen verwickelten Versuch und eilte sogleich zu einer Theorie, die ihn unmittelbar erklären sollte: man that gerade das Gegentheil von dem, was man in Mund und Wappen führte.

Robert Soote.

Hooke, der Experimentator und Secretär der Societät, war in demfelben Falle, und ob ihm gleich die Gesellschaft Manches schuldig ift, so hat ihr doch sein Charakter viel Nachtheil gebracht. Er war ein lebbafter, unruhig thätiger Mann, von den ausgebreitetsten Kenntnissen; aber er wollte auch nichts für neu oder bedeutend gelten lassen, was irgend angebracht oder mitgetheilt wurde. Er glaubte es entweder selbst schon zu kennen oder etwas Anderes und Besseres zu wissen.

So viel er auch that, ja im Einzelnen durcharbeitete, so war er boch durchaus unstet, und wurde es noch mehr durch seine Lage, da die ganze Erfahrungsmasse auf ihn eindrang und er, um ihr gewachsen zu sehn, seine Kräfte bald dahin, bald dorthin wenden mußte. Dabei war er zerstreut, nachlässig in seinem Amte, obgleich auf seinem eigenen Wege immer thätig.

Biele Jahre müht sich die Societät vergebens mit ihm ab. Sehr ernstlich wird ihm auferlegt, er soll regelmäßig Versuche machen, sie vorher anzeigen, in den folgenden Sessionen wirklich darlegen; wobei die gute Societät freilich nicht bedenkt, daß Sessionen nicht dazu geeignet sind, Versuche anzustellen und sich von den Erscheinungen vollständig zu überzeugen. Wie ihnen denn auch einmal ein Vogel den Gefallen nicht thun will, unter der Mahowschen Glocke ehe die Versammlung auseinandergeht zu sterben.

Aehnliche Fälle benutt Hooke zu allerlei Ausflüchten. Er gehorcht nicht ober nur halb; man verkummert ihm seine Pension, er wird nicht gefügsamer, und wie es in solchen Fällen geht, man ermüdet streng zu sehn, man bezahlt ihm zulett aus Gunst und Nachsicht seine Rücktände auf einmal. Er zeigt eine Anwandlung von Besserung, die nicht lange dauert, und die Sache schleppt sich ihren alten Gang.

So sah es mit der innern Berfassung eines Gerichtshofes aus, bei dessen Entscheidung über eine bedeutende und weit eingreifende Theorie sich die wissenschaftliche Welt beruhigen sollte.

Isaak Newton,

geb. 1642, geft. 1727.

Unter benen, welche die Naturwissenschaften bearbeiten, laffen fich vorzuglich zweierlei Arten von Menschen bemerken.

Die ersten, genial, productiv und gewaltsam, bringen eine

Welt aus sich selbst hervor ohne viel zu fragen, ob sie mit der wirklichen übereinkommen werde? Gelingt es, daß dasjenige, was sich in ihnen entwickelt, mit den Ideen des Weltgeistes zusammentrisst, so werden Wahrheiten bekannt, wovor die Menschen erstaunen und wofür sie Jahrhunderte lang dankbar zu sehn Ursache haben. Entspringt aber in so einer tüchtigen genialen Naturirgend ein Wahnbild, das in der allgemeinen Welt kein Gegenbild sindet, so kann ein solcher Irrthum nicht minder gewaltsam um sich greisen und die Menschen Jahrhunderte durch hinreißen und übervortheilen.

Die von der zweiten Art, geistreich, scharffinnig, behutsam, zeigen sich als gute Beobachter, sorgfältige Experimentatoren, vorsichtige Sammler von Erfahrungen; aber die Wahrheiten, welche sie fördern, wie die Irrthümer, welche sie begehen, sind gering. Ihr Wahres fügt sich zu dem anerkannten Richtigen oft unbemerkt oder geht verloren; ihr Falsches wird nicht aufgenommen, oder wenn es auch geschieht, verlischt es leicht.

Bu ber ersten dieser Classen gehört Newton, zu ber zweiten die bessern seiner Gegner. Er irrt, und zwar auf eine entsichiedene Weise. Erst sindet er seine Theorie plausibel, dann überzeugt er sich mit Uebereilung ehe ihm deutlich wird, welcher mühseligen Kunstgriffe es bedürsen werde, die Anwendung seines hypothetischen Aperçus durch die Erfahrung durchzusühren. Aber schon hat er sie öffentlich ausgesprochen, und nun versehlt er nicht, alle Gewandtheit seines Geistes aufzubieten, um seine These durchzusehen; wobei er mit unglaublicher Kühnheit das ganz Absurde als ein ausgemachtes Wahre der Welt ins Angesicht behauptet.

Wir haben in ber neuern Geschichte ber Wissenschaften einen ähnlichen Fall an Tycho be Brabe. Dieser hatte sich gleichfalls vergriffen, indem er das Abgeleitete für das Ursprüngliche, das Untergeordnete für das Herrschende in seinem Weltspstem gestellt hatte. Auch er war zu geschwind mit dieser unhaltbaren Grille hervorgetreten; seine Freunde und gleichzeitigen Berehrer schreiben in ihren vertraulichen Briefen darüber ganz unbewunden und sprechen deutlich aus, daß Theho, wenn er nicht schon sein System publicirt und eine Zeit lang behauptet hätte, das Copernicanische

wahrscheinlich annehmen und baburch ber Wissenschaft großen Dienst leisten würde; bahingegen nunmehr zu fürchten seh, baß er ben himmel öfter nach seiner Lehre ziehen und biegen werde.

Schon die Zeitgenossen und Mitarbeiter Tychos befreiten sich von seiner ängstlichen, verwirrenden Meinung. Aber Newton theilte seine Ueberzeugung so wie seine Hartnäckseit seinen Schülern mit, und wer ben Parteigeist kennt, wird sich nicht verwundern, daß diese keine Augen und Ohren mehr haben, sondern das alte Credo immersort wiederholen, wie es ihnen der Meister eingelernt.

Der Charakter, die Fähigkeiten, das Benehmen, die Schickfale seiner Gegner können nur im Einzelnen vorgetragen werden. Zum Theil begriffen sie nicht, worauf es ankam, zum Theil sahen sie den Jrrthum wohl ein, hatten aber weder Kraft noch Geschick noch Opportunität, ihn zu zerktören.

Bir finden 1666 Newton, als Studirenden zu Cambridge, mit Verbesserung der Teleskope und mit prismatischen Versuchen zu diesem Zweck beschäftigt, wobei er seine Farbentheorie bei sich festsetzt. Von ihm selbst haben wir hierüber drei Arbeiten, aus welchen wir seine Denkweise übersehen, dem Gange, den er genommen, folgen können.

Lectiones Opticae.

Nachdem er 1667 Magister, 1669 Professor ber Mathematik an Barrows Stelle geworden, hält er in biesem und den beiden folgenden Jahren der studirenden Jugend Borlesungen, in welchen er das Physsische der Farbenphänomene durch mathematische Behandlung so viel als möglich an dasjenige heranzuziehen sucht, was man von ihm in seiner Stelle erwartet. Er arbeitet diese Schrift nachher immer weiter aus, läßt sie aber liegen, so daß sie erst nach seinem Tode 1729 gedruckt wird.

Brief an ben Secretar ber Londoner Societat.

Im Jahre 1671 wird er Mitglied ber Londoner Societät, und legt ihr sein neues katoptrisches Telestop vor und zugleich seine Farbentheorie, aus welcher gefolgert wird, daß die bioptrischen Fernröhre nicht zu verbessern seben.

Dieser Brief eigentlich beschäftigt uns hier, weil Newton ben Gang, ben er genommen, sich von seiner Theorie zu überzeugen, darin aussührlich erzählt, und weil er überhaupt hinreichend wäre, uns einen vollkommenen Begriff von ber Newtonschen Lehre zu geben.

Un diesen Brief schließen sich auch die ersten Entwürfe gegen die Newtonsche Lehre, welche nebst ben Antworten bes Berfassers bis 1676 reichen.

Die Optik.

Seit gedachtem Jahre läßt sich Newton in weiter keine Controvers ein, schreibt aber die Optik, welche 1705 herauskommt, ba seine Autorität am Höchsten gestiegen und er zum Präsidenten der Societät ernannt war. In diesem Werke sind die Ersahrungen und Versuche so gestellt, daß sie allen Einwendungen die Stirn bieten sollen.

Um nunmehr dasjenige, worauf es bei ber Sache ankommt, historisch beutlich zu machen, mussen wir Einiges aus ber versangenen Zeit nachholen.

Die Wirkung der Refraction war von den ältesten Zeiten her bekannt, ihre Verhältnisse aber bis in das sechzehnte Jahr-hundert nur empirisch bestimmt. Snellius entdeckte das Gesetzliche daran, und bediente sich zur Demonstration des subjectiven Versuchs, den wir mit dem Namen der Hebung bezeichnet haben. Andere wählten zur Demonstration den objectiven Versuch, und das Kunstwort Brechung wird davon ausschließlich gebraucht. Das Verhältniß der beiden Sinus des Sinfalls und Vrechungswinkels wird rein ausgesprochen als wenn kein Nebenumstand dabei zu beobachten wäre.

Die Refraction kam hauptfächlich bei Gelegenheit der Fernröhre zur Sprache. Diejenigen, die sich mit Telestopen und
beren Berbesserung beschäftigten, mußten bemerken, daß durch
Objectivgläser, die aus Kugelschnitten bestehen, das Bild nicht
rein in Ginen Punkt zu bringen ist, sondern daß eine gewisse
Abweichung stattsindet, wodurch das Bild undeutlich wird. Man
schrieb sie der Form der Gläser zu, und schlug deswegen hpperbolische und elliptische Oberslächen vor.

So oft von Refraction, besonders seit Antonius de Dominis, die Rede ist, wird auch immer der Farbenerscheinung gedacht. Man ruft bei dieser Gelegenheit die Brismen zu Hülfe, welche das Phänomen so eminent darstellen. Als Newton sich mit Berbesserung der Telestope beschäftigte und, um jene Aberration von Seiten der Form wegzuschaffen, hpperbolische und elliptische Gläser arbeitete, untersuchte er auch die Farbenerscheinung und überzeugte sich, daß diese gleichfalls eine Art von Abweichung seh wie jene, doch von weit größerer Bedeutung, dergestalt daß jene dagegen gar nicht zu achten seh, diese aber, wegen ihrer Größe, Beständigkeit und Untrennbarkeit von der Refraction, alle Berbesserung der dioptrischen Teleskope unmöglich mache.

Bei Betrachtung bieser die Refraction immer begleitenden Farbenerscheinung fiel hauptsächlich auf, daß ein rundes Bild wohl seine Breite behielt, aber in der Länge zunahm. Es wurde nunmehr eine Erklärung gefordert, welche im siedzehnten Jahrbundert oft versucht worden, Niemand aber gelungen war.

Newton scheint, indem er eine solche Erklärung aufsuchte, sich gleich die Frage gethan zu haben, ob die Ursache in einer innern Eigenschaft des Lichtes oder in einer äußern Bedingtheit besselben zu suchen seh? Auch läßt sich aus seiner Behandlung der Sache, wie sie uns bekannt worden, schließen, daß er sich sehr schnell für die erstere Meinung entschieden habe.

Das Erste, was er also zu thun hatte, war, die Bedeutsamkeit aller äußern Bedingungen, die bei dem prismatischen Versuche vorkamen, zu schwächen oder ganz zu beseitigen. Ihm waren die Ueberzeugungen seiner Vorgänger wohl bekannt, welche eben diesen äußern Bedingungen einen großen Werth beigelegt. Er führt ihrer sechs auf, um eine nach der andern zu verneinen.

Wir tragen sie in der Ordnung bor, wie er sie selbst aufführt, und als Fragen, wie er sie gleichfalls gestellt hat.

Erste Bedingung. Trägt die verschiedene Dide des Glases jur Farbenerscheinung bei?

Diese hier nur im Allgemeinen und Unbestimmten aufgestellte Frage warb eigentlich baburch veranlaßt: Antonius be Dominis, Kircher und Andere hatten geglaubt, indem sie das Gelbe durch die Spize des brechenden Winkels oder näher an ihm, das Blaue aber zu oberst, wo das Prisma mehrere Masse hat, hervorgebracht sahen, es seh die größere oder geringere Stärke des Glases Ursache der Farbenverschiedenheit. Sie hätten aber nur dürsen beim Gebrauch eines größern Prismas dasselbe von unten hinauf oder von oben herunter nach und nach zubecken, so würden sie gesehen haben, daß an jeder mittlern Stelle jede Farbe entstehen kann. Und Newton hatte also ganz Recht, wenn er in diesem Sinne die Frage mit Nein beantwortet.

Doch haben weber er noch seine Nachfolger auf ben wichtigen Umstand aufmerksam gemacht, daß die Stärke oder die Schwäche des Mittels überhaupt, zwar nicht zur Entstehung der verschiedenen Farben, aber doch zum Bachsthum oder zur Berminderung der Erscheinung sehr viel beitrage, wie wir am gehörigen Orte umständlich ausgeführt haben (E. 209—217). Diese Bedingung ist also keineswegs als vollkommen beseitigt anzusehen, sie blecht vielmehr in einem Sinne, an den man freilich damals nicht gedacht, als höchst bedeutend bestehen.

Bweite Bedingung. Inwiefern tragen größere ober kleinere Deffnungen im Fensterlaben jur Gestalt ber Erscheinung, besonders jum Berhältnig ihrer Länge jur Breite bei?

Newton will auch biese Bedingung unbebeutend gefunden haben, welches sich auf keine Weise begreifen läßt als daß man annimmt, er habe, indem er mit kleinen Prismen operirt, die Deffnungen im Fensterladen nicht von sehr verschiedener Größe machen können. Denn obgleich das Verhältniß der Länge zur Breite im prismatischen Bilde von mancherlei Ursachen abhängt, so ist doch die Größe der Deffnung eine der hauptsächlichsten: denn je größer die Deffnung wird, desto geringer wird das Verhältniß der Länge zur Breite. Man sehe, was wir hierüber im

polemischen Theil (92) umständlich und genau ausgeführt haben. Diese zweite Frage wird also von uns auf das Entschiedenste mit Ja beantwortet.

Dritte Bedingung. Tragen bie Granzen bes hellen und Dunkeln etwas zur Erscheinung bei?

Das ganze Capitel unseres Entwurfs, welches die Farben abhandelt, die bei Gelegenheit der Refraction entstehen, ist durchs aus bemüht, zu zeigen, daß eben die Gränzen ganz allein die Farbenerscheinung hervorbringen. Wir wiederholen hier nur das Hauptmoment.

Es entspringt keine prismatische Farbenerscheinung als wenn ein Bild verrückt wird, und es kann kein Bild ohne Gränze sehn. Bei dem gewöhnlichen prismatischen Versuch geht durch die kleinste Deffnung das ganze Sonnenbild durch, das ganze Sonnenbild wird verrückt; bei geringer Brechung nur an den Rändern, bei stärkerer aber völlig gefärbt.

Durch welche Art von Untersuchung jedoch Newton sich überzeugt habe, daß der Gränze kein Sinfluß auf die Farbenerscheiznung zuzuschreiben seh, muß Jeden, der nicht verwahrlost ist, zum Erstaunen, ja zum Entsetzen bewegen, und wir fordern alle günstigen und ungünstigen Leser auf, diesem Bunkte die größte Ausmerksamkeit zu widmen.

Bei jenem bekannten Versuche, bei welchem das Prisma innerhalb der dunkeln Kammer sich befindet, geht das Licht, oder vielmehr das Sonnenbild, zuerst durch die Deffnung und dann durchs Prisma, da denn auf der Tasel das farbige Spectrum erscheint. Nun stellt der Experimentator, um gleichsam eine Probe auf seinen ersten Versuch zu machen, das Prisma hinaus vor die Deffnung, und sindet in der dunkeln Kammer, vor wie nach, sein gefärdtes verlängertes Vild. Daraus schließt er, die Deffnung habe keinen Einfluß auf die Färbung desselben.

Bir fordern alle unsere gegenwärtigen und künftige Gegner auf diese Stelle. Hier wird von nun an um die Haltbarkeit oder Unhaltbarkeit des Newtonschen Spstems gekämpft, hier, gleich am Eingange des Labyrinths, und nicht drinnen in den verworrenen Jrrgängen, hier, wo uns Newton selbst aufbewahrt hat, wie er zu seiner Ueberzeugung gelangt ist. Wir wiederholen daher was schon oft von uns didaktisch und polemisch eingeschärft worden: das gebrochene Licht zeigt keine Farbe als dis es begränzt ist; das Licht nicht als Licht, sondern insofern es als ein Bild erscheint, zeigt bei der Brechung eine Farbe, und es ist ganz einerlei, ob erst ein Bild entstehe, das nachher gebrochen wird, oder ob eine Brechung vorgehe, innerhalb welcher man ein Bild begränzt.

Man gewöhne sich, mit dem großen Wasserprisma zu operiren, welches uns ganz allein über die Sache einen vollkommenen Ausschluß geben kann, und man wird nicht aushören, sich zu wundern, durch welch einen unglaublichen Fehlschluß sich ein so vorzüglicher Mann nicht allein zu Ansang getäuscht, sondern den Irrthum so dei sich sestwurzeln lassen, daß er wider allen Augenschein, ja wider besser Wissen und Gewissen, in der Folge dabei verharrt, und einen ungehörigen Versuch nach dem andern ersonnen, um seine erste Unausmerksamkeit vor unausmerksamen Schülern zu verbergen. Man sehe, was von uns im polemischen Theile, besonders zum zweiten Theil des ersten Buchs der Optik, umständlicher ausgeführt worden, und erlaube uns hier, den Triumph der guten Sache zu seiern, den ihr die Schule, mit aller ihrer Halsstarrigkeit, nicht lange mehr verkümmern wird.

Jene drei nunmehr abgehandelten Fragepunkte beziehen sich auf Aeußerungen älterer Naturforscher. Der erste kam vorzügslich durch Antonius de Dominis, der zweite und britte burch Kircher und Cartesius zur Sprache.

Außerbem waren noch andere Punkte zu beseitigen, andere äußere Bedingungen zu läugnen, die wir nun der Ordnung nach vorführen, wie sie Newton beibringt.

Bierte Bedingung. Sind vielleicht Ungleichheiten und Fehler des Glases Schuld an der Erscheinung?

Noch in dem siebzehnten Jahrhunderte sind uns mehrere Forscher begegnet, welche die prismatischen Erscheinungen bloß für zufällig und regellos hielten. Newton bestand zuerst mit Macht darauf, daß sie regelmäßig und beständig sehen.

Wenn Ungleichheiten und Fehler bes Glases unregelmäßig scheinende Farben hervorbringen, so entstehen sie doch ebensogut bem allgemeinen Gesetz gemäß als die entschiedenen des reinsten

Glases: benn sie sind nur Wiederholungen im Kleinen von der größern Farbenerscheinung an den Rändern des Prismas, indem jede Ungleichheit, jede undurchsichtige Faser, jeder dunkle Punkt als ein Bilden anzusehen ist, um welches her die Farben entstehen. Wenn also die Haupterscheinung gesetzlich und constant ist, so sind es diese Nebenerscheinungen auch; und wenn Newton völlig Recht hatte, auf dem Gesetzlichen des Phänomens zu bestehen, so beging er doch den großen Fehler, das eigentliche Fundament dieses Gesetzlichen nicht anzuerkennen.

Fünfte Bedingung. Hat das verschiedene Einfallen ber Strahlen, welche von verschiedenen Theilen der Sonne herabkommen, Schuld an der farbigen Abweichung?

Es war freilich dieses ein Bunkt, welcher eine genaue Untersuchung verdiente. Denn kaum hatte man sich an der durch Hungens bekannt gewordenen Entdeckung des Snellius, wodurch dem Einfallswinkel zu dem gebrochenen Winkel ein beständiges Verhältniß zugesichert worden, kaum hatte man sich daran erstreut, und hierin ein großes Fundament zu künftigen Untersuchungen und Ausübungen erblickt, als nun Newton auf einmal die früher kaum geachtete fardige Aberration so sehr bedeutend sinden wollte. Die Geister hielten fest an jener Vorstellung, daß Incidenz und Brechung in bestimmtem Verhältnisse stehen müsse, und die Frage war natürlich, ob nicht etwa auch bei dieser scheindar aus der Regel schreitenden Erscheinung eine verschiedene Inscidenz im Spiele seh?

Newton wendete also hier ganz zweckmäßig seine mathematische Genauigkeit an diesen Punkt, und zeigte, so viel wir ihn beurtheilen können, gründlich, obgleich mit etwas zu viel Umständlichkeit, daß die Farbenerscheinung keiner diversen Incidenz zugeschrieben werden könne; worin er denn auch ganz Recht hat, und wogegen nichts weiter zu sagen ist.

Sechste Bedingung. Db vielleicht die Strahlen nach ber Refraction sich in frummen Linien fortpflanzen, und also bas so sellsam verlängerte Bild hervorbringen?

Durch Cartesius und Andere, welche ju mechanischen Erklärungsarten geneigt waren, kam beim Lichte, beim Schall und bei andern schwer zu versinnlichenden Bewegungen bas in mechanischen Fällen übrigens ganz brauchbare Beispiel vom Ballschlag zur Sprache. Weil nun der geschlagene Ball sich nicht in gerader Linie, sondern in einer krummen bewegt, so konnte man nach jener globularen Borstellungsart benken, das Licht erhalte bei der Refraction einen solchen Schub, daß es aus seiner geradslinigen Bewegung in eine krummlinige überzugehen veranlaßt werde. Gegen diese Borstellung argumentirt und experimentirt Newton, und zwar mit Recht.

Da nunmehr Newton biefe sechs äußern Bedingungen völlig removirt zu haben glaubt, so schreitet er unmittelbar zu bem Schlusse, es sen die Farbe dem Licht nicht nur eingeboren, sondern die Farben in ihren specifischen Zuständen sehen in dem Licht als ursprüngliche Lichter enthalten, welche nur durch die Refraction und andere äußere Bedingungen manisestirt, aus dem Lichte hervorgebracht und in ihrer Uranfänglichkeit und Unveränderlichkeit nunmehr dargestellt würden.

Daß an diesen dergestalt entwickelten und entdeckten Lichtern keine weitere Beränderung vorgehe, davon sucht er sich und Andere durch das Experimentum crucis zu überzeugen; worauf er denn in dreizehn Propositionen seine Lehre mit allen Clauseln und Cautelen, wie sie hernach völlig stehen geblieben, vorträgt, und da er die Farben zuerst aus dem weißen Licht entwickelt, zuletzt sich genöthigt sieht, das weiße Licht wieder aus ihnen zusammenzzusehen.

Dieses glaubt er vermittelst ber Linse zu leisten, die er ohne weitere Borbereitung einführt, und sich für vollkommen befriedigt hält, wenn er das im Brennpunkt aufgehobene farbige Bilb für das wieder zusammengebrachte, vereinigte, gemischte ausgeben kann.

Die Folgerung, die er aus allem Diesem zieht, ist sodann, daß es unnütz seh, sich mit Verbesserung der dioptrischen Fern-röhre abzugeben, daß man sich vielmehr bloß an die katoptrischen halten musse, wozu er eine neue Vorrichtung ausgesonnen.

Diese ersten Confessionen und Behauptungen Newtons wurben in jenem von und angezeigten Briefe an die Königliche Societät der Bissenschaften gebracht, und durch die Transactionen öffentlich bekannt. Sie sind das Erste, was von Newtons Lehre im Bublicum erscheint, und uns in manchem Sinne merkwürdig, besonders auch deshalb, weil die ersten Ginzwendungen seiner Gegner vorzüglich gegen diesen Brief gerichtet sind.

Nun haben wir gesehen, daß sein Hauptsehler darin bestanden, daß er jene Fragen, die sich hauptsächlich darauf beziehen, ob äußere Bedingungen bei der Farbenerscheinung mitwirken? zu schnell und übereilt beseitigt und verneint ohne auf die nähern Umstände genauer hinzusehen. Deswegen haben wir ihm bei einigen Bunkten völlig, bei andern zum Theil und abermals bei andern nicht widersprechen müssen und können; und wir haben deutlich zu machen gesucht, welche Punkte und inwiesern sie haltbar sind, oder nicht. Widerstrebt nun Giner seiner ersten Gegner irrigerweise den haltbaren Punkten, so muß er bei der Controvers verlieren, und es entsteht ein gutes Vorurtheil für das Ganze; widerstrebt ein Gegner den unhaltbaren Punkten, aber nicht kräftig genug, und auf die unrechte Weise, so muß er wieder verlieren, und das Falsche erhält die Sanction des Wahren.

Schon in diesem Briefe, wie in allen Beantwortungen, die er gegen seine ersten Gegner richtet, sindet sich jene von uns in der Polemik angezeigte Behandlungsart seines Gegenstandes, die er auf seine Schüler fortgepflanzt hat. Es ist ein fortdauerndes Setzen und Ausheben, ein unbedingtes Aussprechen und augen-blidliches Limitiren, so daß zugleich alles und nichts wahr ist.

Diese Art, welche eigentlich bloß bialektisch ist, und einem Sophisten ziemte, ber die Leute zum Besten haben wollte, sindet sich, so viel mir bekannt geworden, seit der scholastischen Zeit wieder zuerst bei Newton. Seine Borgänger, von den wiederaussebenden Wissenschaften an, waren, wenn auch oft beschränkt, doch immer treulich dogmatisch, wenn auch unzulänglich, doch redlich didaktisch; Newtons Bortrag hingegen besteht aus einem ewigen Hinterstzuwörderst, aus den tollsten Transpositionen, Wiederholungen und Verschränkungen, aus dogmatisirten und didaktisirten Widersprüchen, die man vergeblich zu fassen strebt, aber doch zulest auswendig lernt, und also etwas wirklich zu besitzen glaubt.

Und bemerken wir nicht im Leben in manchen andern Fällen, wenn wir ein falsches Aperçu, ein eigenes ober fremdes, mit Lebhaftigkeit ergreifen, so kann es nach und nach zur sigen-Joee werden, und zulet in einen völligen partiellen Wahnsinn ausarten, der sich hauptsächlich dadurch manifestirt, daß man nicht allein alles einer solchen Vorstellungsart Günstige mit Leidenschaft festhält, alles zart Widersprechende ohne Weiteres beseitigt, sons dern auch das auffallend Entgegengesetzt zu seinen Gunsten auslegt!

Newtons Berhältniß zur Societät.

Newtons Berdienste, die ihm schon als Jüngling eine bebeutende Lehrstelle verschafft, wurden durchaus höchlich geachtet. Er hatte sich im Stillen gebildet, und lebte meist mit sich selbst und seinem Geiste, eine Art zu sehn, die er auch in spätern Zeiten fortsetzte. Er hatte zu mehrern Gliedern der Königlichen Societät, die mit ihm beinahe von gleichem Alter war, besonders aber zu Oldenburg, ein sehr gutes Berhältniß.

Olbenburg, aus Bremen gebürtig, Bremischer Consul in London mährend des langen Parlaments, verließ seine öffentliche Stelle und ward Hofmeister junger Stelleute. Bei seinem Aufenthalte in Oxford ward er mit den vorzüglichsten Männern bekannt und Freund, und als die Afademie sich bilbete, Secretär derselben, eigentlich der auswärtigen Angelegenheiten, wenn Hooke bie innern anvertraut waren.

Als Welt- und Geschäftsmann herangekommen, war seine Thätigkeit und Ordnungsliebe völlig ausgebildet. Er hatte sehr ausgebreitete Berbindungen, correspondirte mit Ausmerksamkeit und Anhaltsamkeit. Durch ein kluges, folgerechtes Bemühen beförderte vorzüglich er den Einfluß und Ruhm der Königlichen Societät, besonders im Auslande.

Die Gesellschaft hatte kaum einige Zeit bestanden, als Newton in seinem dreißigsten Jahre darin aufgenommen wurde. Wie er aber seine Theorie in einen Kreis eingeführt, der alle Theorieen entschieden verabscheute, dieses zu untersuchen ist wohl des Geschichtforschers werth.

Des Denkers einziges Besithum sind die Gedanken, die aus ihm selbst entspringen; und wie ein jedes Aperçu, das uns angehört, in unserer Natur ein besonderes Bohlbesinden verbreitet, so ist auch der Bunsch ganz natürlich, daß es Andere als das unsrige anerkennen, indem wir dadurch erst etwas zu werden scheinen. Daher werden die Streitigkeiten über die Briorität einer Entdeckung so lebhaft; recht genau besehen, sind es Streitigkeiten um die Existenz selbst.

Schon in früherer Zeit fühlte jeder die Wichtigkeit dieses Punktes. Man konnte die Wiffenschaften nicht bearbeiten ohne sich Mehrern mitzutheilen, und doch waren die Mehrern selten groß genug, um das, was sie empfangen hatten, als ein Empfangenes anzuerkennen. Sie eigneten sich das Verdienst selbst zu, und man sindet gar manchen Streit wegen solcher Präoccupationen. Galilei, um sich zu verwahren, legte seine Entdeckungen in Anagrammen mit beigeschriebenem Datum bei Freunden nies der, und sicherte sich so die Ehre des Besitzes.

Sobald Akademieen und Societäten sich bilbeten, wurden sie die eigentlichen Gerichtshöfe, die dergleichen aufzunehmen und zu bewahren hatten. Man meldete seine Ersindung; sie wurde zu Protokoll genommen, in den Acten ausbewahrt, und man konnte seine Ansprüche darauf geltend machen. Hieraus sind in England später die Patentdecrete entstanden, wodurch man dem Ersinder nicht allein sein geistiges Recht von Wissenschaft wegen, sondern auch sein ökonomisches von Staats wegen zusicherte.

Bei der Königlichen Societät bringt Newton eigentlich nur sein neuersundenes katoptrisches Teleskop zur Sprache. Er legt es ihr vor und bittet, seine Rechte darauf zu wahren. Seine Theorie bringt er nur nebenher und in dem Sinne heran, daß er den Werth seiner teleskopischen Ersindung dadurch noch mehr begründen will, weil durch die Theorie die Unmöglichkeit, diopetrische Fernröhre zu verbessern, außer allem Zweisel gesetzt werden soll.

Die falsche Maxime der Societät, sich mit nichts Theoretischem zu befassen, leidet hier sogleich Gefahr. Man nimmt das Newtonsche Eingesendete mit Wohlwollen und Achtung auf, ob man sich gleich in keine nähere Untersuchung einläßt. Hooke jeboch widerspricht sogleich, behauptet, man komme ebensogut, ja besser mit seiner Lehre von den Erschütterungen aus. Dabei verspricht er neue Phänomene und andere bedeutende Dinge vorzubringen. Newtons Versuche hingegen zu entwickeln fällt ihm nicht ein; auch läßt er die aufgeführten Erscheinungen als Facta gelten, wodurch denn Newton im Stillen viel gewinnt, obgleich Hooke zuletzt doch die Tücke ausübt und das erste Spiegelteleskop, nach dem frühern Vorschlag des Gregory, sorgfältig zu Stande bringt, um den Werth der Newtonschen Ersindung einigermaßen zu verringern.

Bohle, der nach seiner stillen, zarten Weise in der Societät mitwirkt und bei dem monatlichen Präsidentenwechsel auch wohl einmal den Stuhl einnimmt, scheint von der Newtonschen Farbenlehre nicht die mindeste Notiz zu nehmen.

So sieht es im Innern der Königlichen Societät aus, inbessen nun auch Fremde, durch jenen Brief Newtons von seiner Theorie unterrichtet und dadurch ausgeregt, sowohl gegen die Bersuche als gegen die Meinung Manches einzuwenden haben. Auch hievon das Detail einzusehen ist höchst nöthig, weil das Recht und Unrecht der Gegner auf sehr zarten Punkten beruht, die man seit vielen Jahren nicht mehr beachtet, sondern alles nur zu Gunsten der Newtonschen Lehre in Bausch und Bogen genommen hat.

Erfte Gegner Newtons, benen er felbft antwortete.

Wenn wir uns von vergangenen Dingen eine rechte Borftellung machen wollen, so haben wir die Zeit zu bedenken, in welcher etwas geschehen, und nicht etwa die unsrige, in der wir die Sache erfahren, an jene Stelle zu setzen. So natürlich diese Forderung zu sehn scheint, so bleibt es doch eine größere Schwierrigkeit als man gewöhnlich glaubt, sich die Umstände zu verzegenwärtigen, wovon entsernte Handlungen begleitet wurden. Deswegen ist ein gerechtes historisches Urtheil über einzelnes perssönliches Verdienst und Unverdienst so selten. Ueber Resultate ganzer Massendewegungen läßt sich eher sprechen.

Den schlechten Buftand physicalischer Instrumente überhaupt

in ber zweiten Hälfte bes siebzehnten Jahrhunderts haben wir schon erwähnt, so wie die Unzulänglickeit der Newtonschen Borrichtungen. Er bediente sich keines überdachten, ausgesuchten, sigirten Apparats; beswegen er noch in der Optik sast bei jedem Bersuche von vorn anfangen muß, seine Einrichtung umständlich zu beschreiben; was ihm gerade zufällig zur Hand liegt, wird sogleich mit gebraucht und angewendet; daher seine Bersuche voll unnüger Nebenbedingungen, die das Hauptinteresse nur verwirren. Im polemischen Theile sinden sich genugsame Belege zu dieser Behauptung; und wenn Newton so versuhr, wie mag es bei Andern ausgesehen haben!

Wenden wir uns vom Technischen jum Innern und Geistigen, so begegnen uns folgende Betrachtungen.

Als man beim Wiederaufleben der Wiffenschaften fich nach Erfahrungen umfah und fie durch Bersuche ju wiederholen trach: tete, bediente man fich diefer ju gang verschiedenen Ameden. Der schönste war und bleibt immer ber, ein Naturphanomen, bas uns verschiedene Seiten bietet, in seiner ganzen Totalität zu erkennen. Gilbert brachte auf diesem Wege die Lehre vom Magneten weit genug, so wie man auch, um die Elasticität der Luft und andere ihrer physischen Gigenschaften kennen zu lernen, consequent zu Werke ging. Manche Naturforscher bingegen arbeiteten nicht in diesem Sinne: sie suchten Phanomene aus ben allgemeinsten Theorieen zu erklären, wie Cartefius die Rügelden seiner Materie, und Bople seine Körperfacetten gur Erklärung ber Farben anwendete. Andere wollten wieder durch Phanomene einen allgemeinen Grundsatz bestätigen, wie Grimaldi burch unzählige Versuche nur immer bahin beutete, daß bas Licht wohl eine Substang febn möchte:

Newtons Verfahren hingegen war ganz eigen, ja unerhört. Eine tief verborgene Eigenschaft der Natur an den Tag zu bringen, dazu bedient er sich nicht mehr als dreier Versuche, durch welche keineswegs Urphänomene, sondern höchst abgeleitete dargestellt wurden. Diese dem Brief an die Societät zum Grunde liegenden drei Versuche, den mit dem Spectrum durch das einsache Prisma, den mit zwei Prismen, Experimentum crucis, und den mit der Linse ausschließlich zu empfehlen, alles Andere aber

abzuweisen, darin besteht sein ganzes Manöver gegen die ersten Gegner.

Wir bemerken hiebei, daß jener von uns oben ausgezogene Brief an die Societät eigentlich das erste Document war, woburch die Welt Newtons Lehre kennen lernte. Wir können uns, da seine Lectiones opticae, seine Optik nunmehr vor uns liegen, da die Sache so tausendmal durchgesprochen und durchgestritten worden, keinen Begriff machen, wie abrupt und abstrus die Newtonsche Vorstellungsart in der wissenschaftlichen Welt ersicheinen mußte.

Auch können die Gelehrten sich in die Sache nicht finden. Im Praktischen will es Niemand in den Kopf, daß die dioptrischen Fernröhre, denen man so viel verdankt, ganz verworfen werden sollten. Im Theoretischen hängt man an allgemeinen Borstellungsarten, die man Newton entgegensetzt, oder man macht besondere Einwendungen. Mit seinen Bersuchen kann man entweder nicht zurecht kommen oder man schlägt andere vor, davon die wenigsten zum Ziel, zu irgend einer Entscheidung führen.

Bas uns nun von Newtons Controvers mit seinen ersten Gegnern überliefert ift, tragen wir kürzlich auszugsweise vor, insofern es überhaupt bedeutend sehn kann; wobei wir alles sallen lassen, was die Aussicht nur verwirren und eine weit umständlichere Abhandlung nöthig machen würde. Die Actenstücke liegen aller Belt vor Augen; wir werden sie unter Rummern und Buchstaben ordnen, damit man, was sich auf die verschiedenen Gegner bezieht, besser übersehen könne, wobei wir doch jedesmal die Nummer angeben, wie sie in Newtons kleinen Schriften, aus den philosophischen Transactionen abgebruckt, bezeichnet sind.

Jenes Hauptdocument, der angeführte Brief, macht den ersten Artikel aus. Bis zum neunten folgen Bemerkungen und Berhandlungen über das katoptrische Teleskop, die uns hier weiter nicht berühren; die folgenden jedoch verdienen mehr oder weniger unsere Ausmerksamkeit.

- I. Ein Ungenannter. Kann eigentlich nicht als Wider- sacher Newtons angesehen werben.
 - A. Artikel X. Denn er schlägt noch einige Bersuche vor,

beren Absicht man nicht geradezu begreift, die aber auf mehrere Bewährung der Newtonschen Lehre zu bringen scheinen.

- B. Art. XI. Newton erklärt sich ganz freundlich darüber, sucht aber anzudeuten, daß er das hier Geforderte schon genugsam bei sich bedacht habe.
- II. Fgnatius Gafton Pardies, geboren 1636, geftorben 1673.
- C. Art. XII. Er will die Erscheinung des verlängerten Bildes aus der verschiedenen Incidenz erklären. Auch hat er gegen das Experimentum crucis Einwendungen zu machen, wobei er gleichfalls die Incidenz zu Hülfe ruft. Zugleich gedenkt er des bekannten Hookeschen Versuchs mit den zwei keilförmigen, an einander geschobenen farbigen Prismen.
- D. Art. XIII. Newton removirt die beiden ersten Punkte und erklärt das lettere Phanomen zu seinen Gunsten. Dabei nimmt er es übel, daß man seine Lehre eine Hppothese und nicht eine Theorie nennt.
- E. Art. XIV. Newton, unaufgefordert, sendet an den Herausgeber einen kleinen Aufsat, welcher eigentlich seine Theorie, in acht Fragen eingeschlossen, enthält. Um Schlusse verlangt er, daß man vor allen Dingen prüfen möge, ob seine Versuche hinreichen, diese Fragen zu bejahen, und ob er sich nicht etwa in seinen Schlußsolgen geirrt; sodann auch, daß man Experimente, die ihm gerade entgegengesett wären, aufsuchen solle. Hier fängt er schon an, seine Gegner auf seinen eigenen Weg zu nöthigen.
- F. Art. XV. Pater Pardies antwortet auf das Schreiben des XIII. Artikels und giebt höflich nach, ohne eigentlich überzeugt zu scheinen.
- G. Art. XVI. Newton erklärt fich umständlich und versharrt bei seiner ersten Erklärungsart.
- H. Pater Pardies erklärt sich für befriedigt, tritt von dem polemischen Schauplate und balb nachher auch von dem Schauplate der Welt ab.
- III. Ein Ungenannter, vielleicht gar Hovke selbst, macht verschiedene Einwendungen gegen Newtons Unternehmung und Lehre. Der Aufsatz wird in den philosophischen Transactionen nicht abgedruckt, weil, wie eine Note bemerkt, der

Inhalt beffelben aus Newtons Antwort genugsam herborgehe. Doch für uns ift der Berluft beffelben höchlich zu bedauern, weil bie sonst bequeme Ginsicht in die Sache dadurch erschwert wird.

- J. Art. XVII. Newtons umftändliche Berantwortung gegen vorgemeldete Erinnerung. Wir referiren fie punktweise, nach der Ordnung der aufgeführten Nummern.
- 1) Newton vertheibigt sich gegen den Vorwurf, daß er an der Verbesserung der dioptrischen Fernröhre ohne genugsamen Bebacht verzweifelt habe.
- 2) Newton summirt, was von seinem Gegner vorgebracht worden, welches er im Folgenden einzeln durchgeht.
- 3) Newton läugnet behauptet zu haben, das Licht seh ein Körper. Hier wird die von uns schon oben bemerkte eigene Art seiner Behandlung auffallender. Sie besteht nämlich darin, sich ganz nahe an die Phänomene zu halten, und um dieselben herum so viel zu argumentiren, daß man zuletzt glaubt, das Argumentirte mit Augen zu sehen. Die entferntern Hypothesen, ob das Licht ein Körper oder eine Energie seh, läßt er unerörtert; doch beutet er darauf, daß die Erscheinungen für die erstere günsstiger sehen.
- 4) Der Widersacher hatte die Hypothese von den Schwingungen vorgebracht, und ließ daher, auf diese oder jene Weise, eine Farbe anders als die andere schwingen. Newton fährt nunmehr fort zu zeigen, daß diese Hypothese auch noch leidlich genug zu seinen Ersabrungen und Enunciaten passe; genug, die colorisiten Lichter steckten im Licht, und würden durch Refraction, Resslerion 2c. herausgelockt.
- 5) Hier wird, wo nicht gezeigt, doch angedeutet, daß jene Schwingungstheorie, auf die Erfahrungen angewendet, manche Unbequemlichkeit nach sich ziehe.
- 6) Es seh überhaupt keine Spothese nöthig, die Lehre Newstons zu bestimmen oder zu erläutern.
- 7) Des Gegners Cinwendungen werden auf brei Fragen reducirt.
- 8) Die Strahlen werden nicht zufällig getheilt ober auf sonft eine Beise ausgebehnt. hier tritt Newton mit mehrern Ber-

suchen hervor, die in den damals noch nicht gedruckten optischen Lectionen enthalten sind.

- 9) Der ursprünglichen Farben seben mehr als zwei. Hier wird von der Zerlegbarkeit und Nichtzerlegbarkeit der Farben gebandelt.
- 10) Daß die weiße Farbe aus der Mischung der übrigen entspringe. Weitläufig behauptet, auf die Weise, die uns bei ihm und seiner Schule schon widerlich genug geworden. Er verspricht ewig Weiß, und es wird nichts als Grau daraus.
- 11) Das Experimentum crucis set stringent beweisend, und über alle Einwürfe erhoben.
 - 12) Einige Schlußbemerkungen.
 - IV. Gin Ungenannter ju Paris.

K. Art. XVIII. Nicht burchaus ungereimte, doch nur problematisch vorgetragene Sinwürfe. Man könne sich mit Blau und Gelb als Grundfarben begnügen. Man könne vielleicht aus einigen Farben, ohne sie gerade alle zusammenzunehmen, Weiß machen. Wenn Newtons Lehre wahr wäre, so müßten die Telessfope lange nicht die Bilder so beutlich zeigen als sie wirklich thäten.

Was das Erste betrifft, so kann man ihm, unter gewissen Bedingungen, Recht geben. Das Zweite ist eine alberne, nicht zu lösende Aufgabe, wie Jedem gleich ins Gesicht fällt. Bei dem Dritten aber hat er vollkommen Recht.

L. Art. XIX. Newton zieht sich wegen des ersten Punktes auf seine Lehre zurück. Was den zweiten betrifft, so wird es ihm nicht schwer, sich zu vertheidigen. Den dritten, sagt er, habe er selbst nicht übersehen und schon früher erwähnt, daß er sich verwundert habe, daß die Linsen noch so deutlich zeigten als sie thun.

Man fieht, wie sehr sich Newton schon gleich anfangs verftockt, und in seinen magischen Kreis eingeschlossen haben musse, daß ihn seine Verwunderung nicht selbst zu neuen Untersuchungen und aufs Rechte geführt.

M. Art. XX. Der Ungenannte antwortet, aber freilich auf eine Beise, die nur zu neuen Beiterungen Anlaß giebt.

N. Art. XXI. Newton erklärt fich abermals, und um bie

Sache wieder ins Enge und in sein Gebiet zu bringen, verfährt er nun mit Definitionen und Propositionen, wodurch er alles Dasjenige, was noch erst ausgemacht werden soll, schon als entschieden aufstellt, und sodann sich wieder darauf bezieht und Folgerungen daraus herleitet. In diesen fünf Definitionen und zehn Propositionen ist wirklich abermals die ganze Newtonsche Lehre verfaßt, und für diejenigen, welche die Beschränktheit dieser Lehre übersehen oder welche ein Glaubensbekenntniß derselben auswendig lernen wollen, gleich nüglich und hinreichend. Wäre die Sache wahr gewesen, so hätte es keiner weitern Ausführung bedurft.

- V. Franciscus Linus, Jesuit, geb. 1595 zu London, gest. 1676 zu Lüttich, wo er, am Englischen Collegium angestellt, Hebräische Sprache und Mathematik gelehrt hatte. Die Schwäcke seines theoretischen Vermögens zeigt sich schon in frühern Controversen mit Boble; nunmehr als Greis von achtzig Jahren, der zwar früher sich mit optischen Dingen beschäftigt und vor dreißig Jahren die prismatischen Experimente angestellt hatte, ohne ihnen jedoch weiter etwas abzugewinnen, war er freilich nicht der Mann, die Newtonsche Lehre zu prüsen. Auch beruht seine ganze Opposition auf einem Misverständniß.
- O. Art. XXII. Schreiben besselben an Olbenburg. Er behauptet, das sarbige Bild seh nicht länger als breit, wenn man das Experiment beim hellen Sonnenschein anstelle, und das Prisma nahe an der Deffnung stehe; hingegen könne es wohl länger als breit werden, wenn eine glänzende Wolke sich vor der Sonne befinde, und das Prisma so weit von der Deffnung abstehe, daß das von der Wolke sich herschreibende Licht, in der Deffnung sich kreuzend, das ganze Prisma erleuchten könne.

Diese salbaderische Einwendung kann man anfangs gar nicht begreifen bis man endlich einsieht, daß er die Länge des Bildes nicht vertical auf dem Prisma stehend, sondern parallel mit dem Prisma angenommen habe, da doch jenes und nicht dieses Newtons Vorrichtung und Behauptung ist.

- P. Art. XXIII. Der Herausgeber verweist ihn auf die zweite Antwort Newtons an Bardies.
- Q. Art. XXIV. Linus beharrt auf seinen Einwendungen und kommt von seinem Frrthum nicht zurud.

- R. Art. XXV. Newton an Olbenburg. Die beiden Schreisben des Linus sind so stumpf und confus gesaßt, daß man Newton nicht verargen kann, wenn ihm das Mißverständniß nicht klar wird. Er begreift deswegen gar nicht, wie sich Linus müsse angestellt haben, daß er bei hellem Sonnenscheine das prismatische Bild nicht länger als breit sinden wolle. Newton giebt den Versuch nochmals genau an, und erbietet sich, einem von der Societät, auf welchen Linus Vertrauen setze, das Experiment zu zeigen.
- VI. Wilhelm Gascoigne. Wirkt in der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts. Er hatte sich mit dioptrischen Fernröhren abgegeben, und es mochte ihm nicht angenehm sehn, daß Newton sie so gar sehr heruntersetze. Hier tritt er auf als Schüler und Anhänger des Linus, welcher indessen gestorben war. Newton hatte zu verstehen gegeben, der gute alte Mann möchte wohl die Bersuche vor alten Zeiten einmal gemacht haben, und hatte ihn ersucht, sie zu wiederholen.
- S. Art. XXVI. Gascoigne, nach bem Tobe bes Linus, vermehrt die Confusion, indem er versichert, Linus habe das Experiment vor Kurzem angestellt und Jedermann sehen lassen. Die beiderseitigen Experimente bestünden also, und er wisse kaum, wie die Sache vermittelt werden solle.
- T. Art. XXVII. Newton beruft sich auf sein vorherzgehendes Schreiben, und weil ihm das obwaltende Mißverständniß noch verborgen bleibt, so giebt er sich abermals sehr ernstliche Mühe, den Gegnern zu zeigen, wie sie sich eigentlich benehmen müßten, um das Experiment zu Stande zu bringen.
- U. Art. XXVIII. Noch umftändlicher wird Newton über biese Sache, als er jenen Brief bes Linus Art. XXIV. in den Transactionen abgedruckt liest. Er geht denselben nochmals auf das Genaueste durch und läßt keinen Umstand unerörtert.
- VII. Antonius Lucas zu Lüttich, Schüler bes Linus und Gefelle bes Gascoigne, der erste helle Kopf unter den Gegnern Newtons.
- V. Art. XXIX. Er sieht das Mißverständniß, welches obwaltet, ein, und spricht zum erstenmal deutlich aus, Linus habe die Länge des Bildes parallel mit der Länge des Prismas

und nicht vertical auf berselben verstanden. Da es nun Newton auf die lettere Weise ansehe, so hab er vollkommen Recht, und seh über diese Sache nichts weiter zu sagen. Nur habe er, Lucas, die Länge dieses verticalen Bildes niemals über drei Theile zu seiner Breite bringen können.

Sodann giebt er mehrere Versuche an, welche er ber Newtonschen Lehre für schäblich und verderblich hält, wovon wir die bedeutenosten und klarsten ausziehen.

- a) Er bringt zwei verschiedenfarbige seidene Bänder unter das Mikrostop. Nach Newtons Lehre dürften sie nicht zugleich beutlich erscheinen, sondern das eine früher, das andere später, je nachdem sie zu den mehr oder weniger refrangibeln Farben gehören. Er sieht aber beide zugleich, eins so deutlich als das andere, und concludirt mit Recht gegen die Newtonsche Lehre. Man erinnere sich, was wir umständlich gegen das zweite Experiment der Newtonschen Optik ausgeführt haben. Wahrscheinlich ist es durch diesen Einwurf des Lucas veranlaßt worden: denn es sindet sich, wenn wir uns recht erinnern, noch nicht in den optischen Lectionen.
- b) Bringt er ein sehr geistreiches, ber Newtonschen Lehre birect entgegenstehendes Experiment vor, bas wir folgendermaßen nachgeahmt haben.

Man verschaffe sich ein längliches Blech, das mit den Farben in der Ordnung des prismatischen Bildes der Reihe nach angesstrichen ist. Man kann an den Enden Schwarz, Weiß und verschiedenes Grau hinzufügen. Dieses Blech legten wir in einen viereckten blechenen Kasten, und stellten uns so, daß es ganz von dem einen Rande desselben für das Auge zugedeckt war. Wir ließen alsdann Wasser hineingießen und die Reihe der sämmtlichen Farbenbilder stieg gleichmäßig über den Rand dem Auge entgegen, da doch, wenn sie divers refrangibel wären, die einen vorauseilen und die andern zurückbleiben müßten. Dieses Experiment zerstört die Newtonsche Theorie von Grund aus, so wie ein anderes, das wir hier, weil es am Plate ist, einschalten.

Man verschaffe sich zwei etwa ellenlange runde Stäbchen, von der Stärke eines kleinen Fingers. Das eine werde blau, das andere orange angestrichen; man befestige sie an einander,

und lege sie so nebeneinander ins Wasser. Wären diese Farben divers refrangibel, so müßte das eine mehr als das andere nach dem Auge zu gebogen erscheinen, welches aber nicht geschieht; so daß also an diesem einfachsten aller Versuche die Newtonsche Lehre scheitert. Die sehr leichte Vorrichtung zu beiden darf künftig bei keinem physicalischen Apparat mehr fehlen.

c) Zulett kommt Lucas auf die Spur, daß die prismatische Farbe eine Randerscheinung seh, die sich umkehre, jenachdem dem Bilde ein hellerer oder bunklerer Grund, als es felbst ift, unterliegt. Man kann ihm also nicht abläugnen, daß er das mahre Kundament aller prismatischen Erscheinungen erkannt habe, und es muß uns unendlich freuen, ber Wahrheit, die fich aus England flüchten muß, in Lüttich zu begegnen. Nur bringt freilich Lucas die Sache nicht ins Enge, weil er immer noch mit Licht und Lichtstrahl zu operiren glaubt; boch ift er bem Rechten fo nabe, bak er es maat, ben fühnen Gebanken zu aukern, wenn es möglich mare, daß hinter ber Sonne ein hellerer Grund hervorträte, so mußte bas prismatische Bild umgekehrt erscheinen. Aus diesem wahrhaft grandiosen Aperçu ist klar, daß Lucas für seine Person der Sache auf den Grund gesehen, und es ist Schade, daß er nicht beharrlicher gewesen, und die Materie, ohne weiter zu controvertiren, durchgearbeitet. Wie es zugegangen, daß er, bei fo schönen Einsichten, die Sache ruhen lassen, und weder polemisch noch bibaktisch vorgetreten, ist und leider ein Geheimniß geblieben

W. Art. XXX. Eine Antwort Newtons auf vorgedachten Brief, an Oldenburg gerichtet. Den größten Theil nimmt der in unsern Augen ganz gleichgültige Nebenumstand ein, wie sich dem Maße nach das prismatische Bild in seiner Länge zur Breite verhalte. Da wir im didaktischen und polemischen Theil umständlich gezeigt haben, daß dieses Berhältniß durch mancherlei Bedingungen sich abändern kann, und eigentlich gar nicht der Rede werth ist, so bedarf es hier keiner Wiederholung.

Bebeutender hingegen ift die Art, wie sich Newton gegen die neuen Experimente benimmt: benn hier ist gleichsam der Text, welchen die Newtonsche Schule ein ganzes Jahrhundert durch theils nachgebetet theils amplificirt und paraphrasirt hat. Wir wollen den Meister selbst reben lassen.

"Was des Herrn Lucas übrige Experimente betrifft, so weiß ich ihm vielen Dank für den großen Antheil, den er an der Sache nimmt, und für die fleißigen Ueberlegungen derselben, ja ich din ihm um so mehr verpflichtet als er der erste ist, der mir Versuche zusendet, um die Wahrheit zu erforschen; aber er wird sich schneller und vollkommener genugthun, wenn er nur die Wethode, die er sich vorschrieb, verändert, und statt vieler andern Dinge nur das Experimentum crucis versucht: denn nicht die Zahl der Experimente, sondern ihr Gewicht muß man ansehen, und wenn man mit Einem ausreicht, was sollen uns mehrere?

"Hätte ich mehrere für nöthig gehalten, so hätte ich sie bei bringen können: benn bevor ich meinen ersten Brief über die Farben an Dich schrieb, hatte ich die Versuche sehr umständlich bearbeitet, und ein Buch über diesen Gegenstand geschrieben, in welchem die vornehmsten von mir angestellten Experimente ausssührlich erzählt werden, und da trifft sichs, daß unter ihnen sich die vorzüglichsten, welche Lucas mir übersendet hat, mit besinden. Was aber die Versuche betrifft, die ich in meinem ersten Briefe vortrage, so sind es nur die, welche ich aus meinem größern Aufsat auszuwählen für gut befunden.

"Wenn aber auch in jenem an Dich gerichteten Briefe ber sämmtliche Vorrath meiner Versuche enthalten wäre, so würde boch Lucas nicht wohl thun, zu behaupten, daß mir Experimente abgehen, bis er jene wenigen selbst versucht: denn wenn einige darunter eine völlige Beweiskraft haben, so brauchen sie keine weitern Helfershelfer, noch lassen sie Raum, über dasjenige, was sie bewiesen haben, weiter zu streiten."

Dieses wären benn die Berhandlungen, welche zwischen Newton und seinen ersten Widersachern vorgekommen, und welcher die Schule stets mit großem Triumphe gedacht hat. Wie es sich aber eigentlich damit verhalte, werden unsere Leser nun wohl aus unserer kurzen Erzählung übersehen können. Wir haben den Gang nur im Allgemeinen bezeichnet, und uns auf die sogenannten merita causao nicht eingelassen, weil dieses in unserm didaktischen und polemischen Theil genugsam geschehen. Wen die Sache näher interessirt, der wird an dem von uns

gezogenen Faben bas Labyrinth ficherer und bequemer burchlaufen. Eine kurze Rüdweisung wird hiebei nicht überflüffig febn.

Unter den anonymen Gegnern zeichnet sich keiner auf eine vorzügliche Weise aus. Daß die dioptrischen Fernröhre nicht so ganz zu verwersen sehen, fühlen und glauben sie wohl alle; allein sie treffen doch den Kunkt nicht, warum diese in ihrem damaligen Zustande doch weit mehr leisten als sie nach Newtons Lehre leisten dürsten. Die übrigen Einwendungen dieser undekannten Männer sind zwar zum Theil nicht ohne Grund, doch keineswegs gründlich vorgetragen und durchgeführt.

Pater Pardies und Linus, zwei alte Männer, ohne Scharfinn und ohne theoretisches Bermögen, tasten nur an der Sache umber ohne sie anzufassen, und ihre sämmtlichen Einwürfe verschwinden, sobald ihre Migverständnisse sich offenbaren. Gascoigne, der in die Mängel des Linus succedirt, verdient kaum eine Erwähnung.

Dagegen kann Lucas, von dem wir übrigens wenig wissen, nicht hoch genug gepriesen werden. Seine Folgerung aus der Newtonschen Lehre, daß eine Reihe farbiger Bilder sich nach der Refraction ungleich über einen mit ihnen parallel stehenden Rand erheben müßten, zeugt von einem sehr geistreichen Manne, so wie seine Gegenfolgerung, als das Experiment nicht erwartetermaßen abläuft, die Newtonsche Lehre seh nicht haltbar, ganz untadelig ist. Seine Sinsicht, daß die Sonne bloß als Bild wirke, ob er es gleich nicht so ausdrückt, ist bewundernswerth, so wie der fühne Gedanke, ein helleres Licht hinter der Sonne hervortreten zu lassen, um sie zu einem halbdunkeln Körper zu machen, beneidenswerth. Das, was er hier beabsichtigt, haben wir in unserm didaktischen Theil durch graue Bilder auf schwarzem und weißem Grunde darzuthun gesucht.

Run aber haben wir noch schließlich zu betrachten, wie sich benn Newton gegen diese Widersacher benommen. Er bringt in bem ersten Briefe an die Societät aus dem Borrathe seiner Experimente, die in den optisch en Lectionen enthalten sind, nur drei vor, welche er seine Lehre zu begründen für hinreichend hält, und verlangt, daß die Gegner sich nur mit diesen beschäftigen sollen. Schweisen diese jedoch ab, so zeigt er noch Eins

und das Andere von seinem heimlichen Borrath, kehrt aber immer zu seinem Versahren zurück, indem er seine Gegner auf die wenigen Versuche beschränken will, von welchen freilich das Exporimentum crucis Jeden, der die Sache nicht von Grund aus durchgearbeitet hat, zum lauten oder schweigenden Beistimmen nöthigt. Daher wiederholt Newton aber- und abermals, man solle zeigen, daß diese wenigen Versuche seine Lehre nicht beweisen, oder solle andere Versuche beibringen, die ihr unmittels bar entgegenstehen.

Wie benimmt er sich benn aber, als dieses von Lucas wirklich geschieht? Er dankt ihm für seine Bemühung, versichert, die vorzüglichsten von Lucas beigebrachten Versuche befänden sich in ben optischen Lectionen, welches keineswegs der Wahrheit gemäß ist, beseitigt sie auf diese Weise, dringt immer wieder darauf, daß man nur den eingeleiteten Weg gehen, sich auf demselben vorgeschriebenermaßen benehmen solle, und will jede andere Methode, jeden andern Weg, der Wahrheit sich zu nähern, ausschließen. Wenige Experimente sollen beweisen, alle übrigen Bemühungen unnöttig machen, und eine über die ganze Welt ausgebreitete Naturerscheinung soll aus dem Zauberkreise einiger Formeln und Figuren betrachtet und erklärt werden.

Wir haben die wichtige Stelle, womit sich diese Controvers schließt, übersett. Newton erscheint nicht wieder polemisch, außer insofern die Optik polemischer Natur ift. Aber seine Schuler und Nachfolger wiederholen diese Worte des Meisters immerfort. Erst setzen sie sub- und obrepticie was ber Lehre gunftig ift fest, und dann verfahren sie ausschließend gegen Natur. Sinne und Menschenverstand. Erft laffen fiche Ginzelne, bann läßt fichs die Menge gefallen. Newtons übrige große Berdienfte erregen ein gunftiges Borurtheil auch für die Farbentheorie. Sein Ruf, sein Ginfluß steigt immer höher: er wird Prafident ber Societät. Er giebt seine fünstlich gestellte Optif beraus; burch Clarkes Lateinische Uebersetzung wird auch diese in der Welt verbreitet, und nach und nach in die Schulen eingeführt. Erperis mentirende Techniker schlagen sich auf seine Seite, und so wird Diese enggefaßte, in sich felbst erstarrte Lehre eine Urt von Urche des Herrn, deren Berührung sogleich den Tod bringt.

So verfährt nun auch, theils bei Newtons Leben theils nach seinem Tobe, Desaguliers gegen alles, was die Lehre anzusechten wagt, wie nunmehr aus der geschichtlichen Darstellung, in der wir weiter fortschreiten, sich umständlicher ergeben wird.

Edme Mariotte,

geboren zu ober bei Dijon. Atabemift 1666, geftorben 1684.

Traité de la nature des couleurs. Paris 1688. Schwerlich die erste Ausgabe; doch ist nach dieser der Abdruck in seinen gesammelten Werken gemacht, welche zu Haag 1717 und 1740 veranstaltet worden.

Wir haben wenig Nachrichten von seinem Leben. Seinen Arbeiten sieht man die ungestörte Ruhe an. Er ist einer der ersten, welche die Experimentalphysik in Frankreich einführen, Mathematiker, Mechaniker, Physiker; wo nicht Philosoph, doch redlicher Denker, guter Beodachter, sleißiger Sammler und Ordener von Beodachtungen, sehr genauer und gewissenhafter Experimentator, ja gewissenhaft die ins Nebertriebene: denn ihm in sein Detail zu folgen, wäre vielleicht nicht unmöglich; doch möchte es in unserer Zeit Jedem höchst beschwerlich und fruchtlos ersscheinen.

Durch Beobachtungen, Experimentiren, Messen und Berechnen gelangt er zu ben allgemeinsten, einfachsten Erscheinungen, die er Principien der Erfahrung nennt. Er läßt sie empirisch in ihrer reinsten Einfalt stehen, und zeigt nur, wo er sie in complicirten Fällen wiederfindet. Dieß wäre schön und gut, wenn sein Versahren nicht andere Mängel hätte, die sich uns nach und nach entdecken, wenn wir an sein Werk selbst gehen, und davon einige Rechenschaft zu geben suchen.

Er theilt die Farben in apparente und permanente. Unter ben ersten versteht er bloß diejenigen, die bei der Refraction ersscheinen, unter den andern alle übrigen. Man sieht leicht, wie disproportionirt diese Haupteintheilung ist, und wie unbequem, ja falsch die Unterabtheilungen werden müssen.

Erfte Abtheilung.

Er hat Kenntnig von Newtons Arbeiten, mahrscheinlich burch jenen Brief in ben Transactionen. Er ermabnt nicht nur beffen Lehre, fondern man glaubt burchaus ju bemerken, baß er hauptfächlich burch fie zu feiner Arbeit angeregt worden: benn er thut ben Phanomenen ber Refraction viel zu viel Ehre an, und arbeitet fie allein hochft forgfältig burch. Er fennt recht gut die objectiven und subjectiven Erscheinungen, giebt Rechen: schaft von ungabligen Bersuchen, die er anstellt, um bas All: gemeine diefer Phanomene zu finden, welches ihm benn auch bis auf einen gewissen Bunkt gelingt. Nur ift fein Allgemeines ju abstract, zu fahl, die Urt, es auszubruden, nicht gludlich, besonders aber ist es traurig, daß er sich vom Strahl nicht los: machen fann. Er nimmt leiber bei feinen Erklärungen und Demonstrationen einen bichten Strahl an (rayon solide). wenig damit zu thun seb, ift allen beutlich, welche sich die Lehre von Berrudung bes Bilbes eigen gemacht haben. Außerbem bleibt er badurch zu nahe an Newtons Lehre, welcher auch mit Strahlen operirt, und die Strahlen burch Refraction afficiren läßt.

Eine eigene Art, diesen dichten Strahl, wenn er refrangirt wird, anzusehen, giebt den Grund zu Mariottes Terminologie. Man denke sich einen Stab, den man bricht, ein Rohr, das man biegt, so wird an denselben ein einspringender und ausspringender Winkel, eine Concavität, eine Convexität zu sehen sehn. Nach dieser Ansicht spricht er in seinen Ersahrungssätzen die Erscheinung folgendermaßen aus.

An ber convexen Seite erscheint immer Roth, an ber concaven Violett. Zunächst am Rothen zeigt sich Gelb, zunächst am Bioletten Blau. Folgen mehrere Refractionen im gleichen Sinne, so gewinnen die Farben an Lebhaftigkeit und Schönheit. Alle diese Farben erscheinen in den Halbschatten; dis an sie hinan ist keine Farbe im Lichte merklich. Bei starken Refractionen erscheint in der Mitte Grün, durch Vermischung des Blauen und Gelben.

Er ift also, wie man sieht, insoweit auf dem rechten Bege, daß er zwei entgegengesetzte Reihen als Randerscheinungen anersfennt. Auch gelingt es ihm, mehrere objective und subjective

Farbenerscheinungen auf jene Principien zurückzusühren, und zu zeigen, wie nach benselben die Farben in jedem besondern Falle entstehen müssen. Ein Gleiches thut er in Absicht auf den Regenbogen, wobei man, soweit man ihm folgen kann und mag, seine Aufmerksamkeit, Fleiß, Scharssinn, Reinlichkeit und Genauigkeit der Behandlung bewundern muß.

Allein es wird Einem boch dabei sonderbar zu Muthe, wenn man sieht, wie wenig mit so vielem Auswande geleistet wird, und wie das Wahre, bei einer so getreuen, genauen Behandlung, so mager bleiben, ja werden kann, daß es fast null wird. Seine Principien der Erfahrung sind natürlich und wahr, und sie scheinen deshalb so simpel ausgesprochen, um die Newtonsche Theorie, welche keineswegs, wie wir schon oft wiederholt, von den einfachen Erscheinungen ausgegangen, sondern auf das zusammengesetzte, abgeleitete Gespenst gebaut ist, verdächtig zu machen, ja in den Augen desjenigen, der eines Aperçus mit allen seinen Folgerungen fähig wäre, sogleich auszuheben.

Das Aehnliche hatten wir in unsern Beiträgen zur Optik versucht; es ist aber uns so wenig als Mariotte gelungen, baburch Sensation zu erregen.

Ausdrücklich von und gegen Newton spricht er wenig. Er gedenkt jener Lehre der diversen Refrangibilität, zeigt gutmüthig genug, daß einige Phänomene sich dadurch erklären lassen, beshauptet aber, daß andere nicht dadurch erklärbar sehen, besons bers Folgendes.

Benn man weit genug von seinem Ursprung das sogenannte prismatische Spectrum auffange, so daß es eine ansehnliche Länge gegen seine Breite habe, und das Violette weit genug vom Rothen entfernt, und durch andere Farben völlig von ihm getrennt seh, so daß man es also für hinreichend abgeschieden halten könne; wenn man alsdann einen Theil dieses violetten Scheines durch eine Deffnung gehen, und durch ein zweites Prisma in derselben Richtung refrangiren lasse; so erscheine unten abermals Roth (Gelbroth), welches doch nach der Theorie keineswegs stattsinden könne; beswegen sie nicht anzunehmen seh.

Der gute Mariotte hatte freilich hierin vollkommen Recht, und das ganze Räthfel löst sich dadurch, daß ein jedes Bilb, es sey von welcher Farbe es wolle, wenn es verrückt wird, gesäumt erscheint. Das violette Halblicht aber, das durch die kleine Deffnung durchfällt, ist nur als ein violettes Bild anzusehen, an welchem der gelbrothe Rand mit einem purpurnen Schein gar deutlich zu bemerken ist; die übrigen Randsarben aber fallen entweder mit der Farbe des Bildes zusammen oder werden von derselben verschlungen.

Der gute, natürliche Mariotte kannte die Winkelzüge Newtons und seiner Schule nicht. Denn nach diesem lassen sich die Farben zwar sondern, aber nicht völlig: Biolett ist zwar violett, allein es steden die übrigen Farben auch noch darin, welche nun aus dem violetten Licht bei der zweiten Refraction, wie die sämmtlichen Farben aus dem weißen Lichte bei der ersten Refraction, geschieden werden. Dabei ist denn freilich das Merkwürdige, daß das Biolett, aus dem man nun das Roth geschieden, vollkommen so violett bleibt wie vorher, so wie auch an den übrigen Farben keine Beränderung vorgeht, die man in diesen Fall bringt. Doch genug hiervon. Mehr als Obiges bedarf es nicht, um deutlich zu machen, inwiesern Mariotte als Rewtons Gegner anzusehen seh.

Bweite Abtheilnug.

In dieser sucht er alle übrigen Farben, welche nicht durch Refraction hervorgebracht werden, aufzuführen, zu ordnen, gegen einander zu halten, zu vergleichen, sie aus einander abzuleiten, und daraus Erfahrungssätze abzuziehen, die er jedoch hier nicht Principien, sondern Regeln nennt. Die sämmtlichen Ersscheinungen trägt er in vier Discursen vor.

Erfter Discurs. Bon Farben, die an leuchtenden Rörpern erscheinen.

Berschiedenfarbiges Licht der Sonne, der Sterne, der Flamme, des Glühenden, des Erhitzten; wobei recht artige und brauchbare Bersuche vorkommen. Die Erfahrungsregel, wozu er gelangt, ift ein Idem per idem, womit man gar nichts ausrichten kann.

Zweiter Discurs. Bon ben changeanten Farben, bie auf ber Oberfläche ber Körper entstehen.

hier führt er biejenigen Farben auf, welche wir die epopchen nennen, aneinander gedrückte Glasplatten, angelaufenes las, Seifenblasen. Er schreibt diese Phanomene durchaus einer et von Refraction zu.

Dritter Discurs. Bon figen und permanenten Farben, ren Erscheinungen er vorzüglich unter Regeln bringt.

Hier werden unsere chemischen Farben aufgeführt, und dabei vas Allgemeines von Farben überhaupt. Weiß und Schwarz, zwischen Gelb, Roth und Blau. Er hat die Einsicht, daß jede arbe etwas weniger hell als das Weiße, und etwas mehr hell s das Schwarze sehn musse.

In den Erklärungen verfährt er allzu realistisch, wie er nn das Blau zur eigenen Farbe der Lust macht; dann aber ieder zu unbestimmt: denn die körperlichen Farben sind ihm odificirtes Licht. Das Licht muß nämlich in den Körper einingen, dort, zur besondern Farbenwirkung modificirt, in unser uge zurückkehren, und darin die Wirkung hervorbringen.

Der chemische Gegensat von Acidum und Alkali ist ihm hr bebeutend. Hier stehen wieder schöne und brauchtare Erstrungen, doch ohne Ordnung untereinander, worauf denn wache, nach Corpuscularvorstellungsart schmeckende Erklärungen Igen. Ueber die Farben organischer Körper macht er seine emerkungen.

Bierter Discurs. Bon Farbenerscheinungen, die bon mern Modificationen der Organe des Sehens entspringen.

Hier wird aufgeführt, was bei uns unter der Rubrik von ipsiologischen Farben vorkommt: Dauer des Eindrucks, farbiges bklingen und dergleichen; zulett die Diakrisis des Auges durch icht, die Spnkrisis durch Finsterniß. Und somit hört er da auf, o wir anfangen.

Die aus dem Capitel von den chemischen Farben ausgezogenen che Regeln übersetzen wir, weil man daraus das vorsichtige enehmen dieses Mannes am Besten beurtheilen kann.

1) "Die figen Farben erscheinen uns, wenn das Licht, durch e Materie, welche diese Farben hervorbringt, gedrungen, zu unsern ugen mit genugsamer Kraft zurückhehrt."

Dieses bezieht sich auf die wahre Bemerkung, daß jede chemisch specificirte Farbe ein Helles hinter sich haben muß, um zu erscheinen. Nur ist dieses nothwendige Erforderniß von Mariotte nicht genug eingesehen, noch deutlich genug ausgedrückt.

- 2) "Die Säfte von allen blauen und violetten Blumen werben grun burch bie Alfalien, und schön roth burch bie Säuren."
- 3) "Die Absube rother Hölzer werben gelb burch die Säuren, violett burch die Alkalien; aber die Aufgusse gelber Pflanzen werden dunkel durch die Alkalien, und verlieren fast gänzlich ihre Farbe burch die Säuren."
- 4) "Die Begetationen, die in freier Luft vorgehen, sind grün; diejenigen an unterirdischen Oertern ober in der Finsterniß sind weiß oder gelb."
- 5) "Es giebt viele gelbe ober dunkle Materien, welche fich bleichen, wenn man fie wechselsweise netzt und an der Sonne trocknet. Sind sie sodann weiß, und bleiben sie lange unbefeuchtet an der Luft, so werden sie gelb."
- 6) "Irbische und schwefelige Materien werden durch eine große Hitze roth, und einige zuletzt schwarz."

Hiezu fügt der Verfasser eine Bemerkung, daß man sehr viele Farbenerscheinungen auf diese sechs Regeln zurücksühren und bei der Färberei so wie bei Verfertigung des farbigen Glases manche Anwendung davon machen könne. Unsere Leser werden sich erinnern, wie das Bewährte von diesen Regeln in unserer Abtheilung von chemischen Farben beigebracht ist.

Im Ganzen läßt sich nicht abläugnen, daß Mariotte eine Ahnung des Rechten gehabt und daß er auf dem Wege dahin gewesen. Er hat uns manches gute Besondere ausbewahrt, fürs Allgemeine aber zu wenig gethan. Seine Lehre ist mager, seinem Unterricht sehlt Ordnung, und bei aller Borsichtigkeit spricht er doch wohl zulest, statt einer Ersahrungsregel, etwas Hypothetisches aus. Aus dem bisher Borgetragenen läßt sich nunmehr beurtheilen, inwiesern Mariotte als ein Gegner von Rewton anzusehen seh. Uns ist nicht bekannt geworden, daß er das, was er im Borbeigeben gegen die neue Lehre geäußert, jemals wieder

girt habe. Sein Auffat über die Farben mag kurz vor seinem obe herausgekommen sehn. Auf welche Weise jedoch die Newnsche Schule ihn angefochten und um seinen guten Ruf gebracht, irb sich sogleich des Nähern ergeben.

Johann Theophilus Desaguliers,

geb. 1683, geft. 1743.

Die Philosophen des Alterthums, welche sich mehr für den tenschen als für die übrige Natur interessirten, betrachteten diese ir nebenher und theoretisirten nur gelegentlich über dieselbe. ie Erfahrungen nahmen zu, die Beobachtungen wurden genauer id die Theorie eingreifender; doch brachten sie es nicht zur liederholung der Erfahrung, zum Versuch.

Im sechzehnten Jahrhundert, nach frischer Wiederbelebung r Wissenschaften, erschienen die bedeutenden Wirkungen der atur noch unter der Gestalt der Magie, mit vielem Aberglauben nhüllt, in welchen sie sich zur Zeit der Barbarei versenkt hatten. m siebzehnten Jahrhundert wollte man, wo nicht erstaunen, ch sich immer noch verwundern, und die angestellten Versuche rloren sich in seltsame Künsteleien.

Doch war die Sache immer ernsthafter geworden. Wer über e Natur dachte, wollte sie auch schauen. Jeder Denker machte inmehr Versuche, aber auch noch nebenher. Gegen das Ende eser Zeit traten immer mehr Männer auf, die sich mit einen Theilen der Naturwissenschaft beschäftigten, und vorzüglich ese durch Versuche zu ergründen suchten.

Durch biese lebhafte Berbindung des Experimentirens und heoretisirens entstanden nun diejenigen Personen, welche man, sonders in England, Natural: und Experimentalphilosophen unte, so wie es denn auch eine Experimentalphilosophie gab. in Jeder, der die Naturgegenstände nur nicht gerade aus der and zum Mund, wie etwa der Koch, behandelte, wer nur nigermaßen consequent ausmerksam auf die Erscheinungen war, r hatte schon ein gewisses Recht zu jenem Chrennamen, den an freilich in diesem Sinne Vielen beilegen konnte. Jedes all-

gemeine Räsonnement, das, tief oder flach, zart oder crub, zusammenhängend oder abgerissen über Naturgegenstände vorgebracht wurde, hieß Philosophie. Ohne diesen Mißbrauch des Bortes zu kennen, bliebe es unbegreiflich, wie die Londoner Societät den Titel philosophische Transactionen für die unphilosophischste aller Sammlungen hätte wählen können.

Der Hauptmangel einer solchen unzulänglichen Behandlung blieb baher immer, daß die theoretischen Ansichten so vieler Einzelnen vorwalteten, und dasjenige, was man sehen sollte, nicht einem Jeden gleichmäßig erschien. Uns ist bekannt, wie sich Boyle, Hooke und Newton benommen.

Durch die Bemühungen solcher Männer, besonders aber ber Londoner Societät, ward inzwischen das Interesse immer allgemeiner. Das Publicum wollte nun auch sehen und unterrichtet sehn. Die Bersuche sollten zu jeder Zeit auf eines Jeden Erfordern wieder dargestellt werden, und man fand nun, daß Experimentiren ein Metier werden musse.

Dieß ward es zuerst durch Hawksbee. Er machte in London' öffentliche Versuche der Electricität, Hydrostatik und Luftlehre, und enthielt sich vielleicht am Reinsten von allem Theoretischen. Keill ward sein Schüler und Nachfolger. Dieser erklärte sich aber schon für Newtons Theorie. Hätte er die Farbenlehre behandelt, wie Hawksbee die Lehre von der Electricität, so würde alles ein anderes Ansehen gewonnen haben. Er wirkte in Oxford die 1710.

Auf Keill folgte Desaguliers, der von ihm, seinem Meister, die Fertigkeit, Newtonsche Experimente receptgemäß nachzubilden, so wie die Neigung zu dieser Theorie geerbt hatte, und bessen Kunstfertigkeit man anrief, wenn man Bersuche sichten, durch Bersuche etwas beweisen wollte.

Desaguliers ward berühmt durch sein Geschick zu experimentiren. 3'Gravesande sagt von ihm: cujus peritia in instituendis experimentis nota est. Er hatte hinreichende mathematische Kenntnisse so wie auch genugsame Einsicht in das, was man damals Naturphilosophie nannte.

Desaguliers gegen Mariotte.

Die Acta Eruditorum hatten 1706 S. 60 Nachricht von ber Optik Newtons gegeben, durch einen gedrängten Auszug, ohne die mindeste Spur von Beifall oder Widerspruch.

Im Jahr 1713 S. 447 erwähnen sie, bei Gelegenheit von Rohaults Physik, jenes von Mariotte ausgesprochenen Einwurfs und äußern sich darüber folgendermaßen: "Wenn es wahr ist, daß ein aus dem Spectrum abgesondertes einzelnes farbiges Licht bei einer zweiten Brechung aufs Neue an seinen Theilen Farben zeigt, so periclitirt die Newtonsche Lehre. Noch entschender würde das Mariottesche Experiment sehn, wenn das ganze blaue Licht in eine andere Farbe verwandelt worden wäre."

Man sieht wohl, daß dieser Zweifel sich von einer Person herschreibt, die mit der Sache zwar genugsam bekannt ist, sie aber nicht völlig durchdrungen hat. Denn jedes einfärdige Bild kann so gut als ein schwarzes, weißes oder graues durch die versbreiterten Säume zugedeckt und seine Farbe dadurch aufgehoben, keineswegs aber in eine einzelne andere Farbe verwandelt werden. Genug, ein Aufruf dieser Art war von zu großer Bedeutung für Newton selbst und seine Schule, als daß nicht dadurch hätten Bewegungen hervorgebracht werden sollen. Dieses geschah auch, und Desaguliers stellte 1715 die Versuche gegen Mariotte an. Das Versahren ist uns in den philosophischen Transactionnen Nr. 348 S. 433 außewahrt.

Bir muffen uns Gewalt anthun, indem wir von diesem Auffat Rechenschaft geben, aus der historischen Darstellung nicht wieder in die polemische Behandlung zu verfallen. Denn eigentlich sollte man Desaguliers gleichfalls Schritt vor Schritt, Wort vor Wort Wort folgen, um zu zeigen, daß er wie sein Meister, ja noch schlimmer als dieser, sich bei den Versuchen benommen. Unbedeutende, unnüge Nebenumstände werden hervorgehoben, die Hauptbedingungen des Phänomens spät und nur wie im Vorübergehen erwähnt; es wird versichert, daß man dieses und jenes leisten wolle, geleistet habe und sodann, als wenn es nichts ware, zum Schlusse eingestanden, daß es nicht geschehen seh, daß

Eins und Anderes noch beiher sich zeige und gerade das, wovon eben die Rede war, daß es sich nicht zeigen dürfe.

Gegen Mariotte soll bewiesen werben, daß die Farben bes Spectrums, wenn sie recht gesondert sehen, keine weitere Beränderung erleiden, aus ihnen keine andern Farben hervorgehen, an ihnen keine andere Farbe sich zeige. Um nun die prismatischen Farben auf diesen hohen Grad zu reinigen, wird der Newtonsche eilste Bersuch des ersten Theils als genugthuend angeführt, die dort vorgeschlagene umständliche Borrichtung zwar als beschwerlich und verdrießlich (troublesome) angegeben und, wie auch Newton schon gethan, mit einer bequemern ausgetauscht, und man glaubt nun, es solle direct auf den Gegner losgehen, es werde dassenige, was er behauptet, umgestoßen, dassenige, was er geläugnet, bewiesen werden.

Allein Desaguliers verfährt völlig auf die Newtonsche Manier, und bringt ganz unschuldig bei, er wolle auch noch einige begleitende Bersuche (concomitant) vorsühren. Nun ist aber an diessem eilften Experiment gar nichts zu begleiten: wenn es bestehen könnte, müßte es für sich bestehen. Desaguliers Absicht aber ist, wie man wohl einsieht, die ganze Newtonsche Lehre von vorn herein sestzusezen, damit das, was am eilsten Bersuche sehlt, gegen die schon gegründete Lehre unbedeutend scheinen möge: eine Wendung, deren sich die Schule fortdauernd bedient hat. Er bringt daher nicht Sinen, sondern neun Bersuche vor, welche sämmtlich mit gewissen Bersuchen der Optist correspondiren, die wir beswegen nur kürzlich anzeigen, und unsern Lesern dassenige, was wir bei jedem einzelnen im polemischen Theile zur Sprache gebracht, zur Erinnerung empfehlen.

1) Versuch mit einem rothen und blauen Bande, nebeneinander, durchs Prisma angesehen. Der erste Versuch des ersten Theils mit einigen Veränderungen. Dieser wegen seiner Scheinbarkeit Newton so wichtige Versuch, daß er seine Optik damit eröffnet, steht auch hier wieder an der Spige. Der Experimentator hält sich bei ganz unnöthigen Bedingungen auf, versichert, der Versuch des Auseinanderrückens der beiden Bänder seh vortrefflich gerathen, und sagt erst hinterdrein: "Wenn der Grund nicht schwarz ist, so geräth der Versuch nicht so gut." Daß der Grund hinter ben Bändern schwarz set, ist die unerläßliche Bebingung, welche obenan stehen müßte. Ist der Grund heller als die Bänder, so geräth der Versuch nicht etwa nur nicht so gut, sondern er geräth gar nicht; es entsteht etwas Umgekehrtes, etwas ganz Underes. Man wird an dieser ausstücktenden Manier doch wohl sogleich den echten Jünger Newtons erkennen.

- 2) Ein ähnliches Experiment mit den beiden Papierstreifen, durch die Farben des Spectrums gefärbt, vergleicht sich mit dem breizehnten Bersuche des ersten Theils.
- 3) Das Bild diefer letten violetten und gelbrothen Streifen durch eine Linse auf ein Papier geworfen, sodann derselbe Berssuch mit gefärbten Papieren kommt mit dem zweiten Versuche bes ersten Theils überein.
- 4) Verschiedene Längen und Directionen bes prismatischen Bilbes nach ben verschiedenen Einfallswinkeln bes reinen Lichtes aufs Prisma. Was hier ausgeführt und bargestellt ist, würde zum britten Versuch bes ersten Theils gehören.
- 5) Das objective Spectrum wird durchs Prisma angesehen; es scheint heruntergerückt und weiß. Ist der eilste Versuch des zweiten Theils.
- 6) Das Spectrum geht durch die Linse durch, und erscheint im Focus weiß. Ist ein Glied des zehnten Versuchs des zweiten Theils.
- 7) Das eigentliche Experimentum crucis, das sechste bes ersten Theils. Hier gesteht er, was Mariotte behauptet hat, daß die zu einzelnen Bilden separirten prismatischen Farben, wenn man sie mit dem Prisma ansieht, wieder Farbenränder zeigen.
- 8) Nun schreitet er zu ber complicirten Borrichtung bes eilften Experiments bes ersten Theils, um ein Spectrum zu machen, bas seiner Natur nach viel unsicherer und schwankenber ift als bas erste.
- 9) Mit biesem macht er nun ein Experiment, welches mit bem vierzehnten bes ersten Theils zusammenfällt, um zu zeigen, daß nunmehr die farbigen Lichter ganz gereinigt, einsach, hosmogen gefunden worden. Dieß sagt er aber nur: denn wer ihm ausmerksam nachversucht, wird das Gegentheil sinden.

Das, was Desaguliers gethan, theilt sich also in zwei

Theile: die sieben ersten Versuche sollen die diverse Refrangibilität beweisen, und in dem Kopf des Schauenden festschen; unter der achten und neunten Nummer hingegen, welche erst gegen Mariotte gerichtet sind, soll das wirklich geleistet sehn, was versprochen worden. Wie captiös und unredlich auch er hier zu Werke gehe, kann man daraus sehen, daß er wiederholt sagt: "Mit dem Rothen gelang mirs sehr gut, und so auch mit den übrigen." Warum sagt er denn nicht: "Es gelang mir mit allen Farben?" oder warum fängt er nicht mit einer andern an? Alles dieses ist schon von uns dis zum Ueberdruß im polemischen Theile auseinandergesest. Besonders ist es in der supplementaren Abhandlung über die Verbindung der Prismen und Linsen bei Experimenten aussührlich geschehen, und zugleich das eilste Experiment wiederholt beseuchtet worden.

Aber hier macht fich eine allgemeine Betrachtung notbia. Das, was Desaguliers gegen Mariotte und später gegen Rizzetti versucht und vorgetragen, wird von ber Newtonschen Schule feit hundert Jahren als ein Schlufverfahren angesehen. Wie mar es möglich, daß ein folder Unfinn fich in einer Erfahrungs. wissenschaft einschleichen konnte? Diefes zu beantworten, muffen wir darauf aufmerksam machen, daß, wie sich in die Wissenschaften ethische Beweggrunde mehr als man glaubt einschlingen. eben so auch Staats: und Rechtsmotive und Maximen barin zur Ausübung gebracht werden. Gin schließliches Aburteln, obne weitere Appellation zuzulaffen, geziemt wohl einem Gerichtshofe. Wenn por bundert Nahren ein Berbrecher por bie Geschworenen gebracht, von diefen schuldig befunden und fodann aufgehangen worden, fo fällt es und nicht leicht ein, die Revifion eines folden Processes zu verlangen, ob es gleich Fälle genug gegeben bat. wo bas Unbenten eines schmählich Singerichteten burch Recht und Urtheil rehabilitirt worden. Nun aber Bersuche, von einer Seite fo bedeutend, von der andern fo leicht und bequem anguftellen, follen, weil fie bor hundert Jahren in England bor einer zwar ansehnlichen, aber weder theoretisirend noch erperimentirend völlig tactfesten Gesellschaft angestellt worden, nunmehr als einfür allemal abgethan, abgemacht und fertig erklärt, und bie Wiederholung derfelben für unnüt, thöricht, ja anmaklich ausgeschrieen werben! Ift hiebei nur ber minbeste Sinn, was Erfahrungswissenschaft seh, worauf sie beruhe, wie sie wachsen könne und musse, wie sie ihr Falsches nach und nach von selbst wegwerfe, wie durch neue Entdeckungen die alten sich ergänzen, und wie durch das Ergänzen die ältern Vorstellungsarten, selbst ohne Polemik, in sich zerfallen?

Auf die lächerlichste und unerträglichste Weise hat man von ebendiesen Desaguliersschen Experimenten späterhin einsichtige Natursorscher weggeschreckt, gerade wie die Kirche von Glaubensartikeln die naseweisen Ketzer zu entsernen sucht. Betrachtet man dagegen, wie in der neuern Zeit Physiker und Chemiker die Lehre von den Luftarten, der Electricität, des Galvanism mit unsägslichem Fleiß, mit Auswand und mancherlei Ausopferungen bearbeitet, so muß man sich schämen, im chromatischen Fach beinahe allein mit dem alten Inventarium von Traditionen, mit der alten Rüstkammer ungeschiefter Vorrichtungen sich in Glauben und Demuth begnügt zu haben.

Johann Riggetti,

ein Benezianer und aufmerksamer Liebhaber der Dioptrik, saßte ein ganz richtiges Aperçu gegen Newton, und fühlte, wie natürlich, einen großen Reiz, Andern seine Entdeckung mitzutheilen und einleuchtend zu machen. Er verbreitete seine Meinung durch Briefe und reisende Freunde, fand aber überall Gegner. In Deutschland wurden seine Argumente in die Acta Eruditorum eingerückt. Brosessor Georg Friedrich Richter in Leipzig setzte sich dagegen; in England experimentirte und argumentirte Desaguliers gegen ihn, in Frankreich Gauger, in Italien die Boslogneser Societät.

Er gab zuerst ein Diarium einer Reise durch Italien vor dem Jahre 1724 mit Nächträgen heraus, wovon man einen Ausz zug in die Acta Eruditorum setzte (Suppl. Tom. VIII, p. 127).

Bei Gelegenheit, daß Rizzetti die Frage aufwirft wie es möglich seh, daß man die Gegenstände mit bloßen Augen farblos sähe, wenn es mit der von Newton bemerkten und erklärten farbigen Aberration seine Richtigkeit habe? bringt er verschiedene Sinwendungen gegen die Newtonschen Sperimente so wie auch gegen die Theorie vor. Richter schreibt dagegen (Tom. sod. p. 226). Darauf läßt sich Rizzetti wieder vernehmen, und fügt noch einen Anhang hinzu (p. 303 sq.) Aus einer neu veränderten Ausgabe des ersten Rizzettischen Aussaug aus einem Briefe des Rizzetti an die Londoner Societät (p. 236).

Richter vertheibigt sich gegen Rizzetti (A. E. 1724, p. 27). Dieser giebt heraus: Specimen physico-mathematicum de luminis affectionibus, Tarvisii et Venetiis 1727. 8. Einzelne Theile baraus waren früher erschienen: De luminis refractione, auctore Rizzetto (sieh A. E. 1726. Nr. 10), De luminis reflexione, auctore Rizzetto (sieh A. E. Suppl. Tom. IX, Sect. 2. Nr. 4).

Gebachtes Werk darf keinem Freunde der Farbenlehre kunftighin unbekannt bleiben. Wir machen zu unsern gegenwärtigen bistorischen Zweden daraus einen flüchtigen Auszug.

Er nimmt an, das Licht bestehe aus Theilen, die sich ungern von einander entfernen, aber doch durch Refraction von einander getrennt werden: dadurch entstehe die Dispersion dessellben, welche Grimaldi sich schon ausgedacht hatte. Rizzetti nimmt leider auch noch Strahlen an, um mit denselben zu operiren. Man sieht, daß diese Vorstellungsart viel zu nahe an der Newtonschen liegt, um als Gegensat derselben Glück zu machen.

Rizzettis dispergirtes Licht ist nun ein Halblicht: es kommt in ein Berhältniß zum Hellen ober Dunkeln; baraus entsteht die Farbe. Wir sinden also, daß er auf dem rechten Wege war, indem er eben dasselbe abzuleiten sucht, was wir durch Doppels bild und Trübe ausgesprochen haben.

Der mathematische Theil seines Werks, so wie das, was er im Allgemeinen von Refraction, Reflexion und Dispersion handelt, liegt außer unserm Kreise. Das Uebrige, was uns näher angeht, kann man in den polemischen und den didaktischen Theil eintheilen.

Die Mängel der Newtonschen Lehre, das Captiofe und Uns zulängliche ihrer Experimente sieht Rizzetti recht gut ein. Er

führt seine Controvers nach der Ordnung der Optik und ist den Newtonschen Unrichtigkeiten ziemlich auf der Spur; doch durchdringt er sie nicht ganz und giebt z. B. gleich bei dem ersten Bersuch ungeschickter Beise zu, daß das blaue und rothe Bild auf dunkelm Grunde wirklich ungleich verrückt werde, da ihm doch sonst die Erscheinung der Säume nicht undekannt ist. Dann bringt er die beiden Papiere auf weißen Grund, wo denn freilich durch ganz andere Säume für den Unbefangenen die Unrichtigkeit, die sich auf schwarzem Grunde versteckt, augenfällig werden muß.

Aber sein Widersacher, Richter in Leipzig, erhascht sogleich das Argument gegen ihn, daß die unter diesen Bedingungen ersicheinenden Farben sich vom weißen Grunde herschreiben, eine ungeschickte Behauptung, in welcher sich jedoch die Newtonianer bis auf den heutigen Tag selig fühlen, und welche auch mit großer Selbstgenügsamkeit gegen uns vorgebracht worden.

Seiner übrigen Controvers folgen wir nicht; sie trifft an vielen Orten mit der unsrigen überein, und wir gebenken nicht zu läugnen, daß wir ihm Manches schuldig geworden, so wie noch künftig Manches aus ihm zu nuten sehn wird.

In seinem didaktischen Theile findet man ihn weiter vorgerückt als alle Borgänger, und er hätte wohl verdient, daß wir ihn mit Theophrast und Bohle unter den Wenigen genannt, welche sich bemüht, die Masse der zu ihrer Zeit bekannten Phänomene zu ordnen.

In seiner Eintheilung der Farben sind alle die Bedingungen beachtet, unter welchen uns die Farbe erscheint. Er hat unsere physiologischen Farben unter der Rubrik der phantastischen oder imaginären, unsere physischen unter der doppelten der variirenden, welche wir die dioptrischen der ersten Classe, und der apparenten, welche wir die dioptrischen der zweiten Elasse genannt, vorgetragen. Unsere chemischen Farben sinden sich bei ihm unter dem Titel der permanenten oder natürlichen.

Zum Grunde von allen Farbenerscheinungen legt er, wie schon oben bemerkt, dasjenige, was wir unter der Lehre von trüben Mitteln begreifen. Er nennt diese Farben die variirensben, weil ein trübes Mittel, je nachdem es Bezug auf eine helle

oder dunkle Unterlage hat, verschiedene Farben zeigt. Auf dies sem Wege erklärt er auch die Farben der Körper, wie wir es auf eine ähnliche Weise gethan haben.

Die apparenten leitet er gleichfalls davon ab, und nähert sich dabei unserer Darstellung vom Doppelbild; weil er aber das Doppelbild nicht als Factum stehen läßt, sondern die Ursache desselben zugleich mit erklären will, so muß er seine Dispersion herbeibringen, wodurch denn die Sache sehr mühselig wird.

So find auch seine Figuren höchst unerfreulich und beschwerlich zu entziffern, dahingegen die Newtonschen, obgleich meistens falsch, den großen Vortheil haben, bequem zu sein, und beshalb fahlich zu scheinen.

Bei ben physiologischen, seinen imaginären, bemerkt er recht gut ben Unterschied ber abklingenden Farbenerscheinung auf dunkelm und hellem Grunde; weil ihm aber das wichtige, von Plato anerkannte Fundament von allem, die Synkrisis, durchs Schwarze, die Diakrisis, durchs Weiße bewirkt, abgeht, weil er auch die Forderung der entgegengesetzten Farben nicht kennt, so bringt er das Ganze nicht auf eine Art zusammen, die einigermaßen befriedigend wäre.

Uebrigens rechnen wir es uns zur Ehre und Freude, ihn als benjenigen anzuerkennen, ber zuerst am Ausführlichsten und Tüchtigsten das, wovon auch wir in der Farbenlehre überzeugt find, nach Beschaffenheit der Erfahrung seiner Zeit ausgesprochen hat.

Desaguliers gegen Rizzetti.

Als in den Leipziger Actis Eruditorum (Supplem. Tom. VIII. §. 3, p. 130 sq.) einiger Einwürfe Rizzettis gegen Newton ermähnt ward, wiederholt Desaguliers das Experiment, wodon die Rede ist, 1722 vor der Societät zu London, und giebt davon in den philosophischen Transactionen Vol. 32, pag. 206 eine kurze Nachricht.

Es ist das zweite Experiment des ersten Buchs der Optik, bei welchem ein hellrothes und ein dunkelblaues Papier, beide mit schwarzen Fäden umwunden, durch eine Linse auf einer

weißen Tasel abgebildet werden, da denn das rothe Bild, oder vielmehr das Bild der schwarzen Fäden auf rothem Grunde, sich serner von der Linse, und das blaue Bild, oder vielmehr das Bild der schwarzen Fäden auf blauem Grunde, sich näher an der Linse deutlich zeigen soll. Wie es damit stehe, haben wir im polemischen Theil umständlich genug auseinandergesetzt und hinlänglich gezeigt, daß hier nicht die Farbe, sondern das mehr oder weniger Abstechende des Hellen und Dunkeln Ursache ist, daß zu dem einen Bilde der Abbildungspunkt schärfer genommen werden muß, da bei dem andern ein lagerer schon hinreichend ist.

Desaguliers, ob er gleich behauptet, sein Experiment sep vortrefflich gelungen, muß doch zulest auf dasjenige, worauf wir festhalten, in einem Notabene hindeuten; wie er denn, nach Rewtonscher Art, die Hauptsachen in Roten und Rotabene nachbringt, und so sagt er: "Man muß Sorge tragen, daß die Farben ja recht tief sind; denn indem ich zufälligerweise von dem Blauen abgestreift hatte, so war das Weiße der Karte unter dem Blauen Schuld, daß auch dieses Bild weiter reichte, fast so weit als das Rothe."

Ganz natürlich! Denn nun ward das Blaue heller, und bie schwarzen Fäden stachen besser darauf ab; und wer sieht nun nicht, warum Newton, bei Bereitung einer gleichen Pappe zu seinen zwei ersten Experimenten, einen schwarzen Grund unter bie aufzustreichenden Farben verlangt?

Dieses Experiment, bessen ganzen Werth man in einem Notabene zurücknehmen kann, noch besser kennen zu lernen, erssuchen wir unsere Leser, besonders daszenige nachzusehen, was wir im polemischen Theil zum sechzehnten Versuch (312—315) angemerkt haben.

Rizzetti hatte 1727 sein Werk herausgegeben, bessen einzelne Theile schon früher bekannt gemacht worden. Desaguliers experimentirt und argumentirt gegen ihn. Man sehe die philossphischen Transactionen Nr. 406. Monat December 1728.

Zuerst beklagt sich Desaguliers über die arrogante Manier, womit Rizzetti dem größten Philosophen jeziger und vergangener Zeit begegne, über den triumphirenden Ton, womit er die Irrethümer eines großen Mannes darzustellen glaube. Darauf zieht

er solche Stellen aus, die freilich nicht die höflichsten sind, und von einem Schüler Newtons als Gotteslästerung verabscheut werden mußten. Ferner tractirt er den Autor als soms people (so ein Mensch), bringt noch mehrere Stellen aus dem Werke vor, die er theils kurz absertigt, theils auf sich beruhen läßt, ohne jedoch im Mindesten eine Uebersicht über das Buch zu geben. Endlich wendet er sich zu Experimenten, die sich unter verschiedene Rubriken begreifen lassen.

- a) Zum Beweise ber diversen Refrangibilität: 1) das zweite Experiment aus Newtons Optik; 2) das erste Experiment daher.
- b) Refraction und Reslexion an sich betreffend, meistens ohne Bezug auf Farbe: 3. 4. 5. 6. Ferner wird die Beugung der Strahlen bei der Refraction, die Beugung der Strahlen bei der Reslexion nach Newtonschen Grundsägen entwickelt und diese Phänomene der Attraction zugeschrieben. Die Darstellung ist klar und zweckmäßig, obgleich die Anwendung auf die divers refrangibeln Strahlen mißlich und peinlich erscheint. In 7. und 8. wird die durch Berührung einer Glasssäche mit dem Wasser auf einmal ausgehobene Reslexion dargestellt, wobei die Bemerkung gemacht wird, daß die durch Refraction und Reslexion gesehenen Bilder deutlicher sehn sollen als die durch bloße Resslexion gesehenen, zum Beweis, daß das Licht leichter durch dichte als durch dünne Mittel gehe.
- c) Als Zugabe 9. ber bekannte Newtonsche Bersuch, ber sechzehnte des zweiten Theils, wenn man unter freiem himmel auf ein Prisma sieht, da sich denn ein blauer Bogen zeigt. Wir haben an seinem Orte diesen Bersuch umständlich erläutert und ihn auf unsere Erfahrungssätze zurückgeführt.

Diese Experimente wurden vorgenommen vor dem damaligen Präsidenten der Societät, Hans Sloane, vier Mitgliedern, bersselben, Engländern, und vier Jtaliänern, welche sämmtlich den guten Ersolg der Experimente bezeugten. Wie wenig aber hiedurch eigentlich ausgemacht werden können, besonders in Absicht auf Farbentheorie, läßt sich gleich daraus sehen, daß die Experimente 3 bis 8 incl. sich auf die Theorie der Refraction und Resselvion im Allgemeinen beziehen, und daß die sämmtlichen Herren von den drei übrigen Versuchen nichts weiter bezeugen konnten

als was wir alle Tage auch bezeugen können, daß nämlich unter ben gegebenen beschränkten Bedingungen die Phänomene so und nicht anders erscheinen. Was sie aber aussprechen und ausssagen, das ist ganz was anderes, und das kann kein Zuschauer bezeugen, am Wenigsten solche, benen man die Versuche nicht in ihrer ganzen Fülle und Breite vorgelegt hat.

Wir glauben also ber Sache nunmehr überflüssig genuggethan zu haben, und verlangen vor wie nach von einem Jeden, ber sich dafür interessirt, daß er alle Experimente so oft, als es verslangt wird, darstellen könne.

Bas übrigens Desaguliers betrifft, so ist der vollständige Titel des von ihm herausgegebenen Bertes: A Course of Experimental Philosophy by John Theophilus Desaguliers, L. L. D. F. R. S. Chaplain to his Royal Highness Frederick Prince of Wales, formerly of Hart Hall (now Hertford College) in Oxford. London.

Die erste Auflage bes ersten Theils ist von 1734, und bie zweite von 1745. Der zweite Band kam 1744 heraus. In ber Borrebe bes zweiten Theils pag. VII ist eine Stelle merkwürdig, warum er die Optik und so auch die Licht- und Farbenlehre nicht behandelt.

Ganger

gehört auch unter die Gegner Rizzettis. Bon ihm find uns bestannt: Lettres de Mr. Gauger sur le différente refrangibilité de la lumière et l'immutabilité de leurs couleurs etc. etc. Sie find besonders abgedruckt, stehen aber auch in der Continuation des Mémoires de Littérature et d'Histoire T. V, p. 1, Paris 1728, und ein Auszug daraus in den Mémoires pour l'histoire des sciences et des beaux arts. Trévoux. Juillet 1728.

Im Ganzen läßt sich bemerken, wie sehr es Rizzetti muß angelegen gewesen sehn, seine Meinung zu verbreiten und die Sache zur Sprache zu bringen. Was hingegen die Controvers betrifft, die Gauger mit ihm führt, so müßten wir alles das wiederholen, was wir oben schon beigebracht, und wir ersparen daher uns und unsern Lesern diese Unbequemlichkeit.

Newtons Berfonlichkeit.

Die Absicht bessen, was wir unter dieser Rubrik zu sagen gebenken, ist eigentlich die, jene Rolle eines Gegners und Widerssachers, die wir so lange behauptet und auch künftig noch annehmen müssen, auf eine Zeit abzulegen, so billig als möglich zu sehn, zu untersuchen, wie so seltsam Widersprechendes bei ihm zusammengehangen und dadurch unsere mitunter gewissermaßen heftige Polemik auszusühnen. Daß manche wissenschaftsliche Käthsel nur durch eine ethische Auflösung begreislich werden können, giebt man uns wohl zu, und wir wollen versuchen, was uns in dem gegenwärtigen Falle gelingen kann.

Bon der Englischen Nation und ihren Zuständen ift schon unter Roger Bacon und Bacon von Verulam Giniges erwähnt worden; auch giebt und Sprats slüchtiger Aufsatz ein zusammengedrängtes historisches Bild. Ohne hier weiter einzugreisen, bemerken wir nur, daß bei den Engländern vorzüglich bedeutend und schäpenswerth ist die Ausbildung so vieler derber, tüchtiger Individuen, eines jeden nach seiner Weise, und zugleich gegen das Deffentliche, gegen das gemeine Wesen: ein Borzug, den vielleicht keine andere Nation, wenigstens nicht in dem Grade, mit ihr theilt.

Die Zeit, in welcher Newton geboren ward, ist eine ber prägnantesten in der Englischen, ja in der Weltgeschichte übershaupt. Er war vier Jahre alt, als Karl I. enthauptet wurde, und erlebte die Thronbesteigung Georgs I. Ungeheure Conflicte bewegten Staat und Kirche, jedes für sich und beide gegeneinsander, auf die mannigsaltigste und abwechselnbste Weise. Ein König ward hingerichtet; entgegengesetzte Bolks- und Kriegsparteien stürmten wider einander; Regierungsveränderungen, Bersänderungen des Ministeriums, der Parlamente solgten sich gesdrängt; ein wiederhergestelltes, mit Glanz geführtes Königthum ward abermals erschüttert; ein König vertrieben, der Thron von einem Fremden in Besitz genommen und abermals nicht vererbt, sondern einem Fremden abgetreten.

Wie muß nicht durch eine solche Zeit ein Jeder sich angeregt, sich aufgefordert fühlen! Was muß das aber für ein eigener

Mann sehn, den seine Geburt, seine Fähigkeiten zu mancherlei Anspruch berechtigen, und der alles ablehnt und ruhig seinem von Natur eingepflanzten Forscherberuf folgt!

Newton war ein wohlorganisirter, gesunder, wohltemperirter Mann, ohne Leidenschaft, ohne Begierben. Sein Beift mar conftructiver Natur, und zwar im abstractesten Sinne; baber mar bie bobere Mathematik ihm als bas eigentliche Organ gegeben, burch das er seine innere Welt aufzubauen und die äußere zu gewältigen suchte. Wir maßen uns über biefes fein Sauptverbienft kein Urtheil an und gestehen gern zu, daß sein eigentliches Talent außer unserm Gesichtstreise liegt; aber wenn wir aus eigener Ueberzeugung fagen konnen: bas von feinen Borfahren Beleistete ergriff er mit Bequemlichkeit und führte es bis jum Erstaunen weiter; die mittlern Röpfe seiner Zeit ehrten und verehrten ihn, die besten erkannten ihn für ihres Bleichen, ober geriethen gar wegen bedeutender Erfindungen und Entdedungen mit ihm in Contestation: so durfen wir ihn wohl, ohne nähern Beweis, mit der übrigen Welt für einen außerordentlichen Mann erflären.

Bon der praktischen, von der Erfahrungsseite rückt er uns dagegen schon näher. Hier tritt er in eine Welt ein, die wir auch kennen, in der wir seine Versahrungsart und seinen Succeß zu beurtheilen vermögen, um so mehr als es überhaupt eine unbestrittene Wahrheit ist, daß, so rein und sicher die Mathematik in sich selbst behandelt werden kann, sie doch auf dem Ersahrungsboden sogleich bei jedem Schritte periclitirt, und ebensogut wie jede andere ausgeübte Maxime zum Irrthum verleiten, ja den Frrthum ungeheuer machen, und sich künstige Veschämungen vorbereiten kann.

Wie Newton zu seiner Lehre gelangt, wie er sich bei ihrer ersten Brüfung übereilt, haben wir umständlich oben auseinandergesett. Er baut seine Theorie sodann consequent auf, ja er sucht seine Erklärungsart als ein Factum geltend zu machen; er entsernt alles, was ihr schädlich ist, und ignorirt dieses, wenn er es nicht läugnen kann. Sigentlich controvertirt er nicht, sonbern wiederholt nur immer seinen Gegner: "Greift die Sache an wie ich, geht auf meinem Wege, richtet alles ein, wie ichs eingerichtet habe, seht wie ich, schließt wie ich, und so werbet ihr finden was ich gefunden habe! Alles Andere ist vom Uebel. Was sollen hundert Experimente, wenn zwei oder drei meine Theorie auf das Beste begründen?"

Dieser Behandlungsart, diesem unbiegsamen Charakter ist eigentlich die Lehre ihr ganzes Glück schuldig. Da das Wort Charakter ausgesprochen ist, so werde einigen zudringenden Betrachtungen hier Plat vergönnt.

Jedes Wesen, das sich als eine Einheit fühlt, will sich in seinem eigenen Zustand ungetrennt und unverrückt erhalten. Dieß ist eine ewige nothwendige Gabe der Natur, und so kann man sagen, jedes Einzelne habe Charakter dis zum Burm hinunter, der sich krümmt, wenn er getreten wird. In diesem Sinne dürsen wir dem Schwachen, ja dem Feigen selbst Charakter zuschreiben: denn er giebt auf, was andere Menschen über alles schätzen, was aber nicht zu seiner Natur gehört: die Ehre, den Ruhm, nur damit er seine Persönlichkeit erhalte. Doch bedient man sich des Wortes Charakter gewöhnlich in einem höhern Sinne, wenn nämlich eine Persönlichkeit von bedeutenden Eigenschaften auf ihrer Weise verharrt und sich durch nichts davon abwendig machen läßt.

Einen starken Charakter nennt man, wenn er sich allen äußerlichen Sindernissen mächtig entgegensetzt und seine Eigenthümlickeit, selbst mit Gefahr, seine Persönlichkeit zu verlieren, durchzusetzen sucht. Einen großen Charakter nennt man, wenn die Stärke desselben zugleich mit großen, unübersehlichen, unendlichen Sigenschaften, Fähigkeiten verbunden ist und durch ihn ganz originelle, unerwartete Absichten, Plane und Thaten zum Borsschein kommen.

Ob nun gleich Jeber wohl einsieht, daß hier eigentlich das Neberschwängliche, wie überhaupt, die Größe macht, so muß man sich doch ja nicht irren, und etwa glauben, daß hier von einem Sittlichen die Rede seh. Das Hauptfundament des Sittlichen ist der gute Wille, der seiner Natur nach nur aufs Rechte gerichtet sehn kann; das Hauptfundament des Charakters ist das entschiedene Wollen, ohne Rücksicht auf Recht und Unrecht, auf Gut und Bose, auf Wahrheit oder Jrrthum: es ist das, was

jede Partei an den Ihrigen so höchlich schätt. Der Wille gehört der Freiheit, er bezieht sich auf den innern Menschen, auf den Zwed; das Wollen gehört der Natur, und bezieht sich auf die äußere Welt, auf die That: und weil das irdische Wollen nur immer ein beschränktes sehn kann, so läßt sich beinahe voraussehen, daß in der Ausübung das höhere Rechte niemals oder nur durch Zufall gewollt werden kann.

Man hat nach unserer Ueberzeugung noch lange nicht genug Beiworte aufgesucht, um die Verschiedenheit der Charaktere auszudrücken. Zum Versuch wollen wir die Unterschiede, die bei der physischen Lehre von der Cohärenz statt sinden, gleichnißmeise gebrauchen, und so gäbe es starke, feste, dichte, elastische, biegsame, geschmeidige, dehnbare, starre, zähe, flüssige, und wer weiß was sonst noch für Charaktere. Newtons Charakter würden wir unter die starren rechnen, so wie auch seine Farbentheorie als ein erstarrtes Apergu anzusehen ist.

Was uns gegenwärtig betrifft, so berühren wir eigentlich nur den Bezug des Charafters auf Wahrheit und Irrthum. Der Charafter bleibt derselbe, er mag sich dem einen oder der andern ergeben; und so verringert es die große Hochachtung, die wir für Newton hegen, nicht im Geringsten, wenn wir behaupten, er seh als Mensch, als Beobachter in einen Irrthum gefallen, und habe als Mann von Charafter, als Sectenhaupt seine Beharrlichkeit ebendadurch am Kräftigsten bethätigt, daß er diesen Irrthum, troß allen äußern und innern Warnungen dis an sein Ende sest behauptet, ja immer mehr gearbeitet und sich bemüht, ihn auszubreiten, ihn zu besestigen und gegen alle Angrisse zu schützen.

Und hier tritt nun ein ethisches Haupträthsel ein, das aber demjenigen, der in die Abgründe der menschlichen Natur zu bliden wagte, nicht unauflösbar bleibt. Wir haben in der Heftigkeit des Polemisirens Newton sogar einige Unredlichkeit vorgeworfen; wir sprechen gegenwärtig wieder von nicht geachteten innern Warnungen, und wie wäre dieß mit der übrigens anerkannten Moralität eines solchen Mannes zu verbinden?

Der Mensch ist bem Frren unterworfen, und wie er in einer Folge, wie er anhaltend irrt, so wird er sogleich falsch gegen

sich und gegen Andere, dieser Jrrthum mag in Meinungen ober in Neigungen bestehen. Bon Neigungen wird es uns deutlicher, weil nicht leicht Jemand sehn wird, der eine solche Erfahrung nicht an sich gemacht hätte. Man widme einer Person mehr Liebe, mehr Achtung als sie verdient, sogleich muß man falsch gegen sich und Andere werden: man ist genöthigt, auffallende Mängel als Borzüge zu betrachten, und sie bei sich wie bei Andern das für gelten zu machen.

Dagegen lassen Bernunft und Gewissen sich ihre Rechte nicht nehmen. Man kann sie belügen, aber nicht täuschen; ja wir thun nicht zu viel, wenn wir sagen: je moralischer, je vernünstiger der Mensch ist, desto lügenhafter wird er sobald er irrt; desto ungeheurer muß der Frrthum werden sobald er darin verharrt; und je schwächer die Vernunft, je stumpfer das Gewissen, desto mehr ziemt der Frrthum dem Menschen, weil er nicht gewarnt ist; das Fren wird nur bedauernswerth, ja es kann liebenswürdig erscheinen.

Aengstlich aber ist es anzusehen, wenn ein starker Charakter, um sich selbst getreu zu bleiben, treulos gegen die Welt wird, und um innerlich wahr zu sehn, das Wirkliche für eine Lüge erklärt, und sich dabei ganz gleichgültig erzeigt, ob man ihn für halsstarrig, verstockt, eigensinnig oder für lächerlich halte. Demungeachtet bleibt der Charakter immer Charakter, er mag das Rechte oder das Unrechte, das Wahre oder das Falsche wollen und eifrig dasur arbeiten.

Allein hiemit ist noch nicht das ganze Räthsel aufgelöst; noch ein Geheimnisvolleres liegt dahinter. Es kann sich nämlich im Menschen ein höheres Bewußtseyn sinden, so daß er über die nothwendige, ihm einwohnende Natur, an der er durch alle Freisheit nichts zu verändern vermag, eine gewisse Uebersicht erhält. Hierüber völlig ins Klare zu kommen ist beinahe unmöglich; sich in einzelnen Augenblicken zu schelten, geht wohl an, aber Niemand ist gegeben, sich fortwährend zu tadeln. Greift man nicht zu dem gemeinen Mittel, seine Mängel auf die Umstände, auf andere Menschen zu schieben, so entsteht zuletzt aus dem Conssict eines vernünftig richtenden Bewußtsehns mit der zwar modisicabeln, aber doch unveränderlichen Natur eine Art von Fronie

in und mit uns selbst, so daß wir unsere Fehler und Irrthümer, wie ungezogene Kinder, spielend behandeln, die uns vielleicht nicht so lieb sehn würden, wenn sie nicht eben mit solchen Unsarten behaftet wären.

Diese Fronie, dieses Bewußtsehn, womit man seinen Mängeln nachsieht, mit seinen Frrthümern scherzt, und ihnen desto mehr Raum und Lauf läßt, weil man sie doch am Ende zu besherrschen glaubt oder hofft, kann von der klarsten Berruchtheit bis zur dumpsten Ahnung sich in mancherlei Subjecten stufenweise sinden, und wir getrauten uns, eine solche Galerie von Charakteren, nach lebendigen und abgeschiedenen Mustern, wenn es nicht allzu versänglich wäre, wohl aufzustellen. Wäre alsdann die Sache durch Beispiele völlig aufgeklärt, so würde uns niemand verargen, wenn er Newton auch in der Reihe fände, der eine trübe Uhnung seines Unrechts gewiß gefühlt hat.

Denn wie ware es einem der ersten Mathematiker möglich, fich einer folchen Unmethobe zu bedienen, daß er ichon in ben optischen Lectionen, indem er die diverfe Refrangibilität festfeten will, ben Berfuch mit parallelen Mitteln, ber gang an den Anfana gebort, weil die Karbenerscheinung sich da zuerst entwickelt, gang zulett bringt? wie konnte Giner, bem es barum au thun gewesen mare, seine Schuler mit ben Bhanomenen im gangen Umfang bekannt zu machen, um barauf eine haltbare Theorie zu bauen, wie konnte ber die subjectiven Phanomene gleichfalls erst gegen bas Ende, und keineswegs in einem gewissen Parallelismus mit ben objectiven abhandeln, wie konnte er fie für unbequem erklären, ba fie gang ohne Frage die bequemern find, wenn er nicht ber Natur ausweichen und feine vorgefaßte Meinung bor ihr sicher stellen wollte? Die Natur spricht nichts aus, mas ihr felbst unbequem mare; besto schlimmer, wenn sie einem Theoretiker unbequem wird.

Nach allem Diesem wollen wir, weil ethische Probleme auf gar mancherlei Weise aufgelöst werden können, noch die Vermuthung anführen, daß vielleicht Newton an seiner Theorie so viel Gefallen gesunden, weil sie ihm bei jedem Erfahrungssschritte neue Schwierigkeiten darbot. So sagt ein Mathematiker selber: C'est la coutume des Géomètres de s'élever de diffi-

cultés en difficultés, et même de s'en former sans cesse des nouvelles, pour avoir le plaisir de les surmonter.

Wollte man aber auch so ben vortrefflichen Mann nicht genug entschuldigt halten, so werfe man einen Blick auf die Naturforschung seiner Zeiten, auf das Philosophiren über die Natur, wie es theils von Descartes her, theils durch andere vorzügliche Männer üblich geworden war, und man wird aus diesen Umgebungen sich Newtons eigenen Geisteszustand eher vergegenwärtigen können.

Auf biese und noch manche andere Weise möchten wir ben Manen Newtons, insofern wir fie beleidigt haben konnten, eine hinlängliche Ehrenerklärung thun. Jeber Jrrthum, ber aus bem Menschen und aus ben Bedingungen, die ihn umgeben, unmittelbar entspringt, ist verzeihlich, oft ehrwürdig; aber alle Nachfolger im Jrrthum können nicht fo billig behandelt werben. Eine nachgesprochene Wahrheit verliert schon ibre Grazie; ein nachgesprochener Brithum erscheint abgeschmadt und lächerlich. Sich von einem eigenen grrthum loszumachen, ift schwer, oft unmöglich, bei großem Geift und großen Talenten; wer aber einen fremden Frethum aufnimmt, und halsftarrig babei berbleibt, zeigt von gar geringem Bermögen. Die Bebarrlichkeit eines original grrenden fann und erzürnen; bie Bartnächigkeit bes Arrthumscopisten macht verdrieklich und ärgerlich. Und wenn wir in bem Streit gegen die Newtonsche Lehre manchmal aus ben Grangen ber Belaffenheit herausgeschritten find, fo ichieben wir alle Schuld auf die Schule, beren Incompeteng und Dünkel, beren Faulheit und Selbstgenügsamkeit, beren Ingrimm und Berfolgungsgelüst miteinander burchaus in Proportion und Bleichgewicht fteben.

Erfte Schüler und Bekenner Newtons.

Außer den schon erwähnten Experimentatoren Reill und Desaguliers werben uns folgende Männer merkwürdig.

Samuel Clarke, geb. 1675, geft. 1735, trägt gur Ausbreitung ber Newtonschen Lehre unter allen am Meisten bei. Zum geistlichen Stande bestimmt, zeigt er in der Jugend großes Talent zur Mathematik und Phhsik, penetrirt früher als Andere die Newtonschen Ansichten, und überzeugt sich davon.

Er übersett Rohaults Physik, welche nach Cartesianischen Grundsätzen geschrieben, in den Schulen gebraucht wurde, ins Lateinische. In den Noten trägt der Uebersetzer die Newtonsche Lehre vor, von welcher denn, dei Gelegenheit der Farben, gesagt wird: Experientia compertum est etc. Die erste Ausgabe ist von 1697. Auf diesem Wege führte man die Newtonsche Lehre neben der des Cartesius in den Unterricht ein, und verdrängte jene nach und nach.

Der größte Dienst jedoch, den Clarke Newtonen erzeigte, war die Uebersetung der Optik ins Lateinische, welche 1706 heraustam. Newton hatte sie selbst revidirt, und Engländer sagen, sie seh verständlicher als das Original selbst. Wir aber können dieß keineswegs sinden. Das Original ist sehr deutlich, naiv ernst geschrieben; die Uebersetung muß, um des Lateinischen Spraczegebrauchs willen, oft umschreiben und Phrasen machen; aber vielleicht sind es eben diese Phrasen, die den Herren, welche sich nichts weiter dabei denken wollten, am Besten zu Ohre gingen.

Uebrigens standen beide Männer in einem moralischen, ja religiösen Verhältniß zu einander, indem sie beide dem Arianismus zugethan waren, einer mäßigen Lehre, die vielen vernünstigen Leuten der damaligen Zeit behagte, und den Deismus der folgenden vorbereitete.

Wilhelm Molyneux, einer der ersten Newtonschen Bekenner. Er gab eine Dioptrica nova, Londini 1692, heraus, woselbst er auf der vierten Seite sagt: "Aber Herr Newton in seinen Abhandlungen, Farben und Licht betreffend, die in den philosophischen Transactionen publicirt worden, hat umständlich dargethan, daß die Lichtstrahlen keineswegs homogen oder von einerlei Art sind, vielmehr von unterschiedenen Formen und Figuren, daß einige mehr gebrochen werden als die andern, ob sie schon einen gleichen oder ähnlichen Neigungswinkel zum Glase haben." Niemanden wird entgehen, daß hier, bei allem Glauben an den Herrn und Meister, die Lehre schon ziemlich auf dem Wege ist, verschoben und entstellt zu werden.

Regnault, Entretiens physiques, Tom. 2. Entret. 23. p. 395 ff. und Entret. 22. p. 379 ff. trägt die Newtonsche Lehre in der Kürze vor.

Maclaurin, Expositions des découvertes philosophiques de Mr. Newton.

Bemberton, A view of Sir Isaac Newton's philosophy, London 1728.

Wilhelm Whifton, Praelectiones mathematicae.

Dunch (Georg Beter Domdins), Philosophia mathematica Newtoniana.

Inwiefern biese lettern sich auch um die Farbenlehre bekummert, und solche mehr ober weniger dem Buchstaben nach vorgetragen, gedenken wir hier nicht zu untersuchen; genug, sie gehören unter diejenigen, welche als die ersten Anhänger und Bekenner Newtons in der Geschichte genannt werben.

Bon auswärtigen Anhängern erwähnen wir zunächst &'Gravefande und Muschenbroek.

Wilhelm Jatob &'Gravefande,

geb. 1688, geft. 1742.

Physices elementa mathematica, sive introductio ad philosophiam Newtonianam. Lugd. Batav. 1721.

Im zweiten Bande p. 78 Cap. 18 trägt er die Lehre von ber biversen Refrangibilität nach Newton vor; in seinen Desinitionen setzt er sie voraus. Die ins Ovale gezogene Gestalt des runden Sonnenbildes scheint sie ihm ohne Beiteres zu beweisen.

Merkwürdig ist, daß Tab. XV. die erste Figur ganz richtig gezeichnet ist, und daß er §. 851 zur Entschuldigung, daß im Borhergehenden beim Bortrag der Refractionsgesetze die weißen Strahlen als homogen behandelt worden, sagt: Satis est exigua differentia refrangibilitatis in radiis solaribus, ut in praecedentibus negligi potuit.

Freilich, wenn die Versuche mit parallelen Mitteln gemacht werden, find die farbigen Ränder unbedeutend, und man muß bas Sonnenbild genug qualen bis das Phänomen ganz farbig erscheint.

Uebrigens sind die perspectivisch mit Licht und Schatten vorgestellten Experimente gut und richtig, wie es scheint, nach dem wirklichen Apparat gezeichnet. Aber wozu der Auswand, da die Farbenerscheinung, als die Hauptsache, sehlt? Reine Linearzeichnungen, richtig illuminirt, bestimmen und entscheiden die ganze Sache, da hingegen durch jene umständliche, bis auf einen gewissen Grad wahre und doch im Hauptpunkte mangelhafte Darstellung der Irrthum nur desto ehrwürdiger gemacht und fortgepflanzt wird.

Beter van Muschenbroet,

geb. 1692, geft. 1761.

Elementa physica 1734. Böllig von der Newtonschen Lehre überzeugt, fängt er seinen Bortrag mit der hypothetischen Figur an, wie sie bei uns Tafel VII, Fig. 1 abgebildet ist. Dann folgt: Si per exiguum foramen mit der bekannten Litanei.

Bei dieser Gelegenheit erwähnen wir der Florentinischen Akademie, beren Tentamina von Muschenbroek übersetzt und 1731 berausgegeben worden. Sie enthalten zwar nichts, die Farben: Lehre betreffend; doch ist uns die Vorrede merkwürdig, besonders wegen einer Stelle über Newton, die als ein Zeugnif ber bamaligen bochften Berehrung diefes außerordentlichen Mannes mit: getheilt zu werden verdient. Indem nämlich Muschenbroef bie manderlei hinderniffe und Beschwerlichkeiten anzeigt, die er bei Uebersetung des Werks aus dem Italianischen ins Lateinische gefunden, fügt er Folgendes hinzu: "Weil nun auch mehr als fechzig Jahre seit der ersten Ausgabe dieses Werkes verflossen, so ist die Philosophie inzwischen mit nicht geringem Wachsthum vor: geschritten, besonders seitdem der allerreichste und höchste Lenker und Vorsteher aller menschlichen Dinge, mit unendlicher Liebe und unbegreiflicher Wohlthätigkeit die Sterblichen unserer Zeit bedenkend, ihre Gemüther nicht länger in dem Druck der alten Finsterniß laffen wollte, sondern ihnen als ein vom himmel gefandtes Geschenk jenes Brittische Drakel, Isaak Newton, gewährt, welcher, eine erhabene Mathesis auf die gartesten Bersuche anwendend, und alles geometrisch beweisend, gelehrt hat, wie man in die verborgensten Geheimnisse der Natur dringen, und eine wahre, befestigte Wissenschaft erlangen könne. Deswegen hat auch dieser mit göttlichem Scharssinn begabte Philosoph mehr geleistet als alle die erfindsamsten Männer von den ersten Anfängen der Weltweisheit her zusammen. Verbannt sind nun alle Hypothesen; nichts als was bewiesen ist, wird zugelassen; die Weltweisheit wird durch die gründlichste Lehre erweitert, und auf den menschlichen Nutzen übergetragen durch mehrere angessehene, die wahre Methode befolgende gelehrte Männer."

Französische Atademiter.

Die erste Französische Akademie, schon im Jahre 1634 eingerichtet, war der Sprache im allgemeinsten Sinne, der Grammatik, Rhetorik und Poesie, gewidmet. Gine Bersammlung von Naturforschern aber hatte zuerst in England stattgefunden.

In einem Briefe an die Londoner Societät preist Sorbiere die Englische Nation glücklich, daß sie einen reichen Abel und einen König habe, der sich für die Wissenschaften interessire, welches in Frankreich nicht der Fall seh. Doch sanden sich auch in diesem Lande schon so viel Freunde der Naturwissenschaften in einzelnen Gesellschaften zusammen, daß man von Hof aus nicht säumen konnte, sie näher zu vereinigen. Man dachte sich ein weit umfassendes Ganze, und wollte jene erste Akademie die Nedekünste und die neu einzurichtende der Wissenschaften mit einander vereinigen. Dieser Versuch gelang nicht; die Sprache akademiker schieden sich gar bald, und die Akademie der Wissenschaften blieb mehrere Jahre zwar unter Königlichem Schutz, doch ohne eigentliche Sanction und Constitution, in einem gewissenschaften genug verdient machte.

Mit ihren Leiftungen bis 1696 macht uns Du Hamel in seiner Regiae Scientiarum academiae historia auf eine stille und ernste Beise bekannt.

In bem Jahre 1699 wurde fie restaurirt und völlig organis

firt, von welcher Zeit an ihre Arbeiten und Bemühungen ununterbrochen bis zur Revolution fortgefett wurden.

Die Gesellschaft hielt sich, ohne sonderliche theoretische Tenbenz, nahe an der Natur und deren Beobachtung, wobei sich von selbst versteht, daß in Absicht auf Astronomie so wie auf alles, was dieser großen Wissenschaft vorausgehen muß, nicht weniger bei Bearbeitung der allgemeinen Naturlehre, die Mathematiser einen sleißigen und treuen Antheil bewiesen. Naturgeschichte, Thierbeschreibung, Thieranatomie beschäftigten manche Mitglieder und bereiteten vor, was später von Busson und Daubenton ausgeführt wurde.

Im Ganzen sind die Verhandlungen dieser Gesellschaft eben sowenig methodisch als die der Englischen; aber es herrscht doch eher eine Urt von verständiger Ordnung darin. Man ist hier nicht so consus wie dort, aber auch nicht so reich. In Absicht auf Farbenlehre verdanken wir derselben Folgendes.

Mariotte.

Unter bem Jahre 1679 giebt uns die Geschichte der Afabemie eine gedrängte, aber hinreichende Nachricht von den Mariotteschen Arbeiten. Sie bezeugt ihre Zufriedenheit über die einsache Darstellung der Phänomene, und äußert, daß es sehr wohl gethan sey, auf eine solche Weise zu versahren, als sich in die Aufsuchung entfernterer Ursachen zu verlieren.

Philipp de Lahire,

geb. 1640, geft. 1718.

Im Jahre 1678 hatte bieser in einer kleinen Schrift: Accidents de la vue, ben Ursprung bes Blauen ganz richtig gefaßt, baß nämlich ein bunkler, schwärzlicher Grund, burch ein burchscheinenbes weißliches Mittel gesehen, die Empfindung von Blau gebe.

Unter dem Jahre 1711 findet sich in den Memoiren der

Akademie ein kleiner Aufsat, worin diese Ansicht wiederholt, und zugleich bemerkt wird, daß das Sonnenlicht durch ein angerauchtes Glas roth erscheine. Er war, wie man sieht, auf dem rechten Wege, doch sehlte es ihm an Entwickelung des Phänomens; er drang nicht weit genug dor, um einzusehen, daß das angerauchte Glas hier nur als ein Trübes wirke, indem dasselbe, wenn es leicht angeraucht ist, vor einen dunkeln Grund gehalten, blaulich erscheint. Seensowenig gelang es ihm, das Rothe aufs Gelbe zurück, und das Blaue aufs Violette vorwärts zu führen. Seine Bemerkung und Einsicht blieb daher unfruchtbar liegen.

Wegen übereinstimmender Gefinnungen schalten wir an bieser Stelle einen Deutschen ein, ben wir sonft nicht schicklicher untersaubringen wußten.

Johann Michael Conradi.

Anweisung zur Optica. Coburg 1710 in Quart.

Pag. 18 §. 16: "Wo das Auge nichts siehet, so mehnet es, es sehe etwas Schwarzes; als wenn man des Nachts gen Himmel siehet, da ist wirklich nichts, und man mehnet, die Sterne hingen an einem schwarzen expanso. Wo aber eine durchscheinende Weiße vor dieser Schwärze oder diesem Nichts stehet, so giebt es eine blaue Farbe; daher der Himmel des Tages blau siehet, weil die Luft wegen der Dünste weiß ist. Dahero je reiner die Luft ist, je hochblauer ist der Himmel, als wo ein Gewitter vorüber ist, und die Luft von denen vielen Dünsten gereinigt; je dünstiger aber die Luft ist, desto weißlicher ist diese blaue Farbe. Und daher scheinen auch die Wälber von Weitem blau, weil vordem schwarzen, schattenvollen Grün die weiße und illuminirte Luft sich besindet."

Malebranche.

Wir haben schon oben ben Entwurf seiner Lehre eingerückt. Er gehört unter biejenigen, welche Licht und Farbe garter gu beshandeln glaubten, wenn fie sich diese Phänomene als Schwingungen

erklärten. Und es ist bekannt, daß diese Borstellungsart durch bas ganze achtzehnte Jahrhundert Gunft gefunden.

Nun haben wir schon geäußert, daß nach unserer Ueberzeugung damit gar nichts gewonnen ift. Denn wenn uns ber Ton deswegen begreiflicher ju febn scheint als die Farbe, weil wir mit Augen feben und mit Sanden greifen konnen, bag eine mechanische Ampulfion Schwingungen an ben Körpern und in der Luft hervorbringt, deren verschiedene Magverhältnisse barmonische und disharmonische Tone bilben, so erfahren wir doch badurch keineswegs was der Ton set, und wie es zugehe, daß Diese Schwingungen und ihre Abgemeffenheiten bas, mas wir im Allgemeinen Musik nennen, hervorbringen mögen. Wenn wirnun aber gar biefe mechanischen Wirkungen, die wir für intelligibel halten, weil wir einen gemiffermaßen groben Unftog fo garter Erscheinungen bemerken können, gum Gleichniß brauchen, um das, was Licht und Farbe leisten, uns auf eben bem Wege begreiflich zu machen, so ist baburch eigentlich gar nichts gethan. Statt der Luft, die durch den Schall bewegt wird, einen Aether zu supponiren, der durch die Anregung des Lichtes auf eine ähn: liche Beise vibrire, bringt bas Geschäft um nichts weiter: benn freilich ift am Ende Alles Leben und Bewegung, und beide können wir doch nicht anders gewahr werden als daß sie sich felbst rühren, und burch Berührung bas Nächste jum Fortschritt anreizen.

Wie unendlich viel ruhiger ist die Wirkung des Lichtes als die des Schalles. Eine Welt, die so anhaltend von Schall erfüllt wäre als sie es von Licht ist, würde ganz unerträgelich sehn.

Durch diese oder eine ähnliche Betrachtung ist wahrscheinlich Malebranche, der ein sehr zartfühlender Mann war, auf seine wunderlichen vibrations de pression geführt worden, da die Wirkung des Lichtes durchaus mehr einem Druck als einem Stoß ähnlich ist. Wovon diesenigen, welche es interessirt, die Nemoiren der Akademie von 1699 nachsehen werden.

Bernard le Bovier de Fontenelle.

geb. 1657, geft. 1757.

Es war nicht möglich, daß die Franzosen sich lange mit ben Wiffenschaften abgaben, ohne folde ins Leben, ja in bie Gocietat ju ziehen, und fie, burch eine gebildete Sprache, ber Rebefunft, wo nicht gar ber Dichtfunft ju überliefern. Schon länger als ein halbes Jahrhundert war man gewohnt, über Gebichte und profaische Auffätze, über Theaterstücke, Ranzelreben, De= moiren, Lobreden und Biographieen in Gesellschaften zu biffertiren, und feine Meinung, fein Urtheil gegenfeitig zu eröffnen. Im Briefwechsel suchten Männer und Frauen ber obern Stände fich an Ginficht in die Welthändel und Charaktere, an Leichtigfeit, Beiterkeit und Anmuth bei ber möglichsten Bestimmtheit ju übertreffen; und nun trat bie Naturwiffenschaft als eine spätere Gabe hinzu. Die Forscher so gut als andere Literatoren und Gelehrte lebten in der Welt und für die Welt; fie mußten auch für sich Interesse zu erregen suchen, und erregten es leicht und bald.

Aber ihr Hauptgeschäft lag eigentlich von der Welt ab. Die Untersuchung der Natur durch Experimente, die mathematische oder philosophische Behandlung des Erfahrenen ersorderte Ruhe und Stille, und weder die Breite noch die Tiefe der Erscheinung sind geeignet, vor die Versammlung gebracht zu werden, die man gewöhnlich Societät nennt. Ja manches Abstracte, Abstruse läßt sich in die gewöhnliche Sprache nicht übersehen. Aber dem lebhaften, geselligen, mundsertigen Franzosen schien nichts zu schwer, und gedrängt durch die Nöthigung einer großen gebildeten Masse, unternahm er eben, himmel und Erde mit allen ihren Geheimnissen zu vulgarisiren.

Ein Werk dieser Art ist Fontenelles Schrift über die Mehr heit der Welten. Seitdem die Erde im Copernicanischen Shstem auf einem subalternen Plat erschien, so traten vor allen Dingen die übrigen Planeten in gleiche Rechte. Die Erde war bewachsen und bewohnt, alle Klimate brachten nach ihren Bedingungen und Eigenheiten eigene Geschöpfe hervor, und die Folgerung lag ganz nahe, daß die ähnlichen Gestirne, und vielleicht auch gar die unähnlichen, ebenfalls mit Leben übersäet und beglückt sehn müßten. Was die Erde an ihrem hohen Rang verloren, ward ihr gleichsam hier durch Gesellschaft ersetz, und für Menschen, die sich gern mittheilen, war es ein angenehmer Gedanke, früher oder später einen Besuch auf den umliegenden Welten abzustatten. Fontenelles Werk fand großen Beisall und wirkte viel, indem es außer dem Hauptgedanken noch manches Andere, den Weltbau und bessen Sinrichtung betreffend, popularisiren mußte.

Dem Redner kommt es auf den Werth, die Burde, die Bollständigkeit, ja die Wahrheit seines Gegenstandes nicht an; Die Hauptfrage ist, ob er interessant set ober interessant gemacht werde? Die Wiffenschaft selbst kann durch eine solche Behandlung wohl nicht gewinnen, wie wir auch in neuerer Zeit durch bas Feminisiren und Infantisiren so mancher höhern und profundern Materie gesehen haben. Dasjenige, wovon bas Publicum bort, daß man fich damit in den Werkstätten, in den Studirzimmern ber Gelehrten beschäftige, bas will es auch näher kennen lernen. um nicht aanz albern zuzuseben, wenn die Wissenden davon sich laut unterhalten. Darum beschäftigen fich so viele Redigirende. Epitomifirende, Ausziehende, Urtheilende, Borurtheilende; Die launigen Schriftsteller verfehlen nicht Seitenblicke babin zu thun: ber Romöbienschreiber scheut fich nicht, bas Ehrwürdige auf bem Theater zu verspotten, wobei die Menge immer am Freiesten Athem holt, weil sie fühlt, daß sie etwas Ebles, etwas Bedeuten: bes los ift, und daß fie vor bem, was Andere für wichtig halten. feine Ehrfurcht zu haben braucht.

Zu Fontenelles Zeiten war dieses Alles erst im Werben. Es läßt sich aber schon bemerken, daß Jrrthum und Wahrheit, so wie sie im Gange waren, von guten Köpfen ausgebreitet, und eins wie das andere wechselsweise mit Gunst oder Ungunst behandelt wurden.

Dem großen Rufe Newtons, als berselbe in einem hohen Alter mit Tode abging, war Niemand gewachsen. Die Birkungen seiner Persönlichkeit erschienen durch ihre Tiefe und Ausbreitung der Welt höchst ehrwürdig, und jeder Berdacht, daß ein solcher Mann geirrt haben könnte, wurde weggewiesen. Das

Unbedingte, an dem sich die menschliche Natur erfreut, erscheint nicht mächtiger als im Beifall und im Tadel, im Haß und der Neigung der Menge. Alles oder nichts ist von jeher die Devise des angeregten Demos.

Schon von jener ersten, der Sprache gewidmeten Afademie ward der löbliche Gebrauch eingeführt, bei dem Todtenamte, das einem verstorbenen Mitgliede gehalten wurde, eine kurze Nachericht von des Abgeschiedenen Leben mitzutheilen. Pelisson, der Geschichtschreiber jener Akademie, giebt uns solche Rotizen von den zu seiner Zeit verstorbenen Gliedern auf seine reine, natürliche, liedenswürdige Weise. Je mehr nachher diese Institute selbst sich Ansehen geben und verschaffen, je mehr man Ursache hat, aus den Todten etwas zu machen, damit die Lebendigen als etwas erscheinen, desto mehr werden solche Personalien aufgeschmückt und treten in der Gestalt von Elogien hervor.

Daß nach bem Tobe Newtons, ber ein Mitglied ber Französischen Afabemie war, eine bebeutende, allgemein verständliche, von den Anhängern Newtons durchaus zu billigende Lobrede würde gehalten werden, ließ sich erwarten. Fontenelle hielt sie. Bon seinem Leben und seiner Lehre, und also auch von seiner Farbentheorie wurde mit Beisall Rechenschaft gegeben. Bir übersetzen die hierauf bezüglichen Stellen, und begleiten sie mit einigen Bemerkungen, welche durch den polemischen Theil unserer Arbeit bestätigt und gerechtsertigt werden.

Fontenelles Lobrede auf Newton,

ausgezogen und mit Bemerfungen begleitet.

"Zu gleicher Zeit, als Newton an seinem großen Werk ber Principien arbeitete, hatte er noch ein anderes unter Händen, das eben so original und neu, weniger allgemein durch seinen Titel, aber durch die Manier, in welcher der Verfasser einen einzelnen Gegenstand zu behandeln sich vornahm, ebenso außgebreitet werden sollte. Es ist die Optik oder das Werk über Licht und Farbe, welches zum erstenmal 1704 erschien. Er hatte

in dem Lauf von dreißig Jahren die Experimente angestellt, beren er bedurfte."

In der Optik steht kein bedeutendes Experiment, das sich nicht schon in den optischen Lectionen fände, ja in diesen steht Manches, was in jener ausgelassen ward, weil es nicht in die künstliche Darstellung paßte, an welcher Newton dreißig Jahre gearbeitet hat.

"Die Kunst, Versuche zu machen, in einem gewissen Grabe, ist keineswegs gemein. Das geringste Factum, das sich unsern Augen darbietet, ist aus so viel andern Facten verwickelt, die es zusammensehen oder bedingen, daß man ohne eine außers ordentliche Gewandtheit nicht alles, was darin begriffen ist, entwickeln, noch ohne vorzüglichen Scharssinn vermuthen kann was alles darin begriffen sehn dürfte. Man muß das Factum, worden die Rede ist, in so viel andere trennen, die abermals zusammengesetzt sind, und manchmal, wenn man seinen Weg nicht gut gewählt hätte, würde man sich in Irrgänge einlassen, aus welchen man keinen Ausweg fände. Die ursprünglichen und elementaren Facta scheinen von der Natur mit so viel Sorgsalt wie die Ursachen versteckt worden zu sehn; und gelangt man endlich dahin, sie zu sehen, so ist es ein ganz neues und überraschendes Schauspiel."

Diese Beriode, die dem Sinne nach allen Beifall verdient, wenn gleich die Art des Ausdrucks vielleicht eine nähere Bestimmung erforderte, paßt auf Newton nur dem Borurtheil, keineswegs aber dem Berdienst nach: denn eben hier liegt der von uns erwiesene, von ihm begangene Hauptsehler, daß er das Phäsnomen in seine einsachen Elemente nicht zerlegt hat; welches doch dis auf einen gewissen Grad leicht gewesen wäre, da ihm die Erscheinungen, aus denen sein Spectrum zusammengesetzt wird, selbst nicht unbekannt waren.

"Der Gegenstand dieser Optik ist durchaus die Anatomie des Lichtes. Dieser Ausdruck ist nicht zu kühn, es ist die Sache selbst."

So weit war man nach und nach im Glauben gekommen! An die Stelle des Phänomens setzte man eine Erklärung: nun nannte man die Erklärung ein Factum, und das Factum gar zulett eine Sache.

Bei bem Streite mit Newton, ba er ihn noch selbst führte, findet man, daß die Gegner seine Erklärung als Hypothese behandelten; er aber glaubte, daß man sie als eine Theorie, ja wohl gar ein Factum nennen könnte, und nun macht sein Lobredner die Erklärung gar zur Sache!

"Gin febr fleiner Lichtstrahl." -

Sier ift also ber hppothetische Lichtstrahl: benn bei bem Erperiment bleibt es immer bas gange Sonnenbilb.

-- "den man in eine vollkommen dunkle Rammer hereinläßt," --

In jedem hellen Zimmer ift ber Effect ebenderfelbe.

— "der aber niemals so klein sehn kann, daß er nicht noch eine unendliche Menge von Strahlen enthielte, wird getheilt, zerschnitten, so daß man nun die Elementarstrahlen hat," —

Man hat sie, und nun wohl gar als Sache!

— "aus welchen er vorher zusammengesetzt war, die nun aber von einander getrennt sind, jeder von einer andern Farbe gefärbt, die nach dieser Trennung nicht mehr verändert werden können. Das Weiße also war der gesammte Strahl vor seiner Trennung, und es entstand aus dem Gemisch aller dieser besondern Farben der primitiven Lichtstrahlen."

Wie es fich mit biefen Rebensarten verhalte, ift anderwärts genugfam gezeigt.

"Die Trennung biefer Strahlen war fo fcmer," -

Hinter die Schwierigkeit der Bersuche stedt sich die ganze Newtonsche Schule. Das, was an den Erscheinungen wahr und natürlich ist, läßt sich sehr leicht darstellen: was aber Newton zusammengekünstelt hat, um seine falsche Theorie zu beschönigen, ist nicht sowohl schwer als beschwerlich (troublesome) darzustellen; Einiges, und gerade das Hauptsächlichste, ist sogar unmöglich. Die Trennung der farbigen Strahlen in sieben runde, völlig voneinander abstehende Bilder ist ein Märchen, das bloß als imaginäre Figur auf dem Papier steht, und in der Wirklichkeit gar nicht darzustellen ist.

— "daß herr Mariotte, als er auf bas erste Gerücht von herrn Newtons Erfahrungen biese Bersuche unternahm," —

Che Mariotte seinen Tractat über bie Farben herausgab,

konnte er den Auffat in den Transactionen recht gut gelesen haben.

- "sie verfehlte, er, ber so viel Genie für bie Erfahrung hatte, und bem es bei andern Gegenständen so fehr geglückt ift."

"Und so mußte der treffliche Mariotte, weil er das Hocuspocus, vor dem sich die übrigen Schulgläubigen beugten, als ein ehrlicher Mann, der Augen hatte, nicht anerkennen wollte, seinen wohlhergebrachten Ruf als guter Beobachter vor seiner eigenen Nation verlieren, den wir ihm denn hiemit auf das Bollkommenste wiederherzustellen wünschen.

"Noch ein anderer Nupen bieses Werks der Optik, so groß vielleicht als der, den man aus der großen Anzahl neuer Kenntnisse nehmen kann, womit man es angefüllt findet, ist, daß es ein vortreffliches Muster liesert der Kunst, sich in der Experimentalphilosophie zu benehmen."

Was man sich unter Experimentalphilosophie gebacht, ist oben schon ausgeführt, so wie wir auch gehörigen Orts dargethan haben, daß man nie verkehrter zu Werke gegangen ist, um eine Theorie auf Experimente aufzubauen, oder wenn man will, Experimente an eine Theorie anzuschließen.

"Will man die Natur durch Erfahrungen und Beobachtungen fragen, so muß man sie fragen wie Herr Newton, auf eine so gewandte und dringende Weise."

Die Ausdrücke gewandt und dringend sind recht wohl angebracht, um die Newtonsche künstliche Behandlungsweise auszudrücken. Die Englischen Lobredner sprechen gar von nice experiments, welches Beiwort alles, was genau und streng, scharf, ja spissindig, behutsam, vorsichtig, bedenklich, gewissenhaft und pünktlich bis zur Uebertreibung und Kleinlichkeit, einschließt. Wir können aber ganz kühnlich sagen: Die Experimente sind einseitig; man läßt den Zuschauer nicht alles sehen, am Wenigsten das, worauf es eigentlich ankommt; sie sind unnöthig umständlich, wodurch die Ausmerksamkeit zerstreut wird; sie sind complicirt, wodurch sie sich der Beurtheilung entziehen, und also durchaus taschenspielerisch.

"Sachen, die sich fast ber Untersuchung entziehen, weil sie zu subtil (deliées) sind," —

hier haben wir schon wieder Sachen, und zwar so ganz feine, flüchtige, ber Untersuchung entwischende Sachen!

— "versteht er dem Calcul zu unterwerfen, der nicht allein bas Wiffen guter Geometer verlangt, sondern, was mehr ift, eine besondere Geschicklichkeit."

Nun so wäre benn endlich die Untersuchung in die Geheimnisse der Mathematik gehüllt, damit doch ja Riemand so leicht wage, sich diesem Heiligthum zu nähern.

"Die Anwendung, die er von feiner Geometrie macht, ift so fein, als seine Geometrie erhaben ift."

Auf diesen rednerischen Schwung und Schwant brauchen wir nur so viel zu erwiedern, daß die Hauptformeln dieser sublim seinen Geometrie, nach Entdeckung der achromatischen Fernröhre, falsch befunden und dafür allgemein anerkannt sind. Jene famose Messung und Berechnung des Farbenbildes, wodurch ihnen eine Art von Tonleiter angedichtet wird, ist von uns auch anderweit vernichtet worden, und es wird von ihr zum Uebersluß noch im nächsten Artitel die Rede sehn.

Johann Jakob d'Ortons de Mairan,

geb. 1678, geft. 1771.

Ein Mann, gleichsam von der Natur bestimmt, mit Fontenelle zu wetteisern, unterrichtet, klar, scharssinnig, fleißig, von einer socialen und höchst gefälligen Natur. Er folgte Fontenelle im Secretariat bei der Akademie, schrieb einige Jahre die erforberlichen Lobreden, erhielt sich die Gunst der vornehmen und rührigen Welt dis in sein Alter, das er beinahe so hoch als Fontenelle brachte. Uns geziemt nur desjenigen zu gedenken, was er gethan, um die Farbenlehre zu fördern.

Schon mochte bei den Phhsikern vergessen sehn, was Mariotte für diese Lehre geleistet; der Weg, den er gegangen, den er eingeleitet, war vielleicht zum zweitenmal von einem Franzosen nicht zu betreten. Er hatte still und einsam gelebt, so daß man beinahe nichts von ihm weiß; und wie wär es sonst auch möglich gewesen, den Ersahrungen mit solcher Schärfe und

Genauigkeit bis in ihre letten nothwendigsten und einfachsten Bedingungen zu folgen! Bon Nuguet und demjenigen, was er im Journal de Trévoux geäußert, scheint Riemand die mindeste Notiz genommen zu haben; ebensowenig von de Lahires richtigem Aperçu wegen des Blauen und Rothen. Alles das war für die Franzosen verloren, deren Blick durch die magische Gewalt des Englischen Gestirns fascinirt worden. Newton war Präsident einer schon gegründeten Societät, als die Französische Akademie in ihrer ersten Bildungsepoche begriffen war; sie schätzte sichs zur Ehre, ihn zum Mitglied auszunehmen, und von diesem Augenblick an scheinen sie auch seine Lehre, seine Gesinnungen adoptirt zu haben.

Belehrte Gesellschaften, sobald fie, vom Gouvernement beftätigt, einen Körper ausmachen, befinden sich in Absicht ber reinen Wahrheit in einer miglichen Lage. Sie haben einen Rang und können ihn mittheilen; sie haben Rechte und können sie übertragen; fie steben gegen ihre Glieber, sie fteben gegen gleiche Corporationen, gegen die übrigen Staatszweige, gegen bie Nation, gegen die Welt in einer gewissen Beziehung. Im Ginzelnen verbient nicht Jeber, ben fie aufnehmen, feine Stelle; im Gingelnen kann nicht alles was sie billigen recht, nicht alles was sie tabeln falsch sehn: benn wie sollten sie vor allen andern Menschen und ihren Versammlungen das Privilegium haben, das Vergangene ohne hergebrachtes Urtheil, das Gegenwärtige ohne leidenschaft: liches Vorurtheil, bas Neuauftretende ohne miftrauische Gefinnung, und das Rünftige ohne übertriebene hoffnung ober Up: prebenfion zu kennen, zu beschauen, zu betrachten und zu er: warten?

So wie bei einzelnen Menschen, um so mehr bei solchen Gesellschaften kann nicht alles um ber Wahrheit willen geschehen, welche eigentlich ein überirdisches Gut, selbständig und über alle menschliche Hülse erhaben ist. Wer aber in diesem irdischen Wesen Existenz, Würde, Verhältnisse jeder Art erhalten will, bei dem kommt Manches in Betracht, was vor einer höhern Ansicht sogleich verschwinden müßte.

Als Glied eines solchen Körpers, der fich nun schon die Rewtonsche Lehre als integrirenden Theil seiner Organisation angeeignet hatte, mussen wir Mairan betrachten, wenn wir gegen ihn gerecht sehn wollen. Außerdem ging er von einem Grundssatze aus, der sehr löblich ist, wenn dessen Anwendung nur nicht so schwer und gefährlich wäre: von dem Grundsatze der Einförmigkeit der Natur, von der Ueberzeugung, es seh möglich, durch Betrachtung der Analogieen ihrem Gesetzlichen näher zu kommen. Bei seiner Borliebe für die Schwingungslehre erfreute ihn beswegen die Bergleichung, welche Newton zwischen dem Spectrum und dem Monochord anstellte. Er beschäftigte sich damit mehrere Jahre: denn von 1720 sinden sich seine ersten Andeutungen, 1738 seine letzten Ausarbeitungen.

Rizzetti ift ihm bekannt, aber dieser ist schon durch Desaguliers aus den Schranken getrieben; Niemand denkt mehr an die wichtigen Fragen, welche der Italianer zur Sprache gebracht, Niemand an die große Anzahl von bedeutenden Ersahrungen, die er aufgestellt: alles ist durch einen wunderlichen Zauber in das Newtonsche Spectrum versenkt und an demselben gefesselt, gerade so wie es Newton vorzustellen beliebt.

Wenn man bebenkt, daß Mairan sich an die zwanzig Jahre mit dieser Sache, wenigstens von Zeit zu Zeit, abgegeben, daß er das Phänomen selbst wieder hervorgebracht, das Spectrum gemessen und die gesundenen Maße auf eine sehr geschickte, ja künstlichere Art als Newton selbst auf die Molltonleiter angewendet; wenn man sieht, daß er in nichts, weder an Ausmerksamkeit noch an Nachdenken noch an Fleiß, gespart, wie wirklich seine Ausarbeitung zierlich und allerliebst ist: so darf man es sich nicht verdrießen lassen, daß alles Dieses umsonst geschehen, sondern man muß es eben als ein Beispiel betrachten, daß falsche Annahmen so gut wie wahre auf das Genaueste durchgearbeitet werden können.

Beinahe unbegreiflich jedoch bleibt es, daß Mairan, welcher das Spectrum wiederholt gemessen haben muß, nicht zufällig seine Tafel näher oder weiter vom Prisma gestellt hat, da er denn nothwendig hätte sinden müssen, daß in keinem von beiden Fällen die Newtonschen Maße treffen. Man kann daher wohl behaupten, daß er in der Dunkelheit seines Borurtheils immer erst die Tafel so gerückt, dis er die Maße nach der Angabe richtig

erfunden. So muß auch sein Apparat höchst beschränkt gewesen sehn: benn er hätte bei jeder größern Deffnung im Fensterladen und beibehaltener erster Entfernung abermals die Maße anders finden muffen.

Dem seh nun wie ihm wolle, so scheint sich durch diese im Grunde redlichen, bewundernswürdigen und von der Akademie gebilligten Bemühungen die Newtonsche Lehre nur noch sester gesetzt und den Gemüthern noch tiefer eingeprägt zu haben. Doch ist es sonderbar, daß seit 1738, als unter welchem Jahre die gedachte Abhandlung sich sindet, der Artikel Farbe aus dem Register der Akademie verschwindet und kaum späterhin wieder zum Borschein kommt.

Cardinal Bolignac,

geb. 1661, geft. 1741.

Im Gefolg ber Akademiker führen wir diesen Mann auf, ber als Welt- und Staatsmann und Negotiateur einen großen Ruf hinterlassen hat, bessen weit umgreisender Geist aber sich über andere Gegenstände, besonders auch der Naturwissenschaft verbreitete. Der Descartischen Lehre, zu der er in früher Jugend gebildet worden, blieb er treu, und war also gewissermaßen ein Gegner Newtons. Nizzetti dedicirte demselben sein Werk do luminis affectionibus. Unser Cardinal beschäftigte sich mit Prüfung der Newtonschen Lehre. Gauger behauptet in seinen Briefen S. 40, der Cardinal seh duch das Experimentum crucis überzzeugt worden. Eine Stelle aus den Anecdotes litteraires, Paris 1750, Tome II. p. 430 lassen wir im Original abbrucken, welche sich auf diese Untersuchungen bezieht.

Les expériences de Newton avoient été tentées plusieurs fois en France, et toujours sans succès, d'où l'on commençoit à inférer, que le Système du docte Anglois ne pouvoit pas se soutenir. Le Cardinal de Polignac, qui n'a jamais été Newtonien, dit, qu'un fait avancé par Newton ne devoit pas être nié légèrement, et qu'il falloit recommencer les expériences jusqu'à ce qu'on put s'assurer de les avoir bien

faites. Il fit venir des Prismes d'Angleterre. Les expériences furent faites en sa présence aux Cordeliers, et elles réussirent. Il ne put jamais cependant parvenir à faire du blanc, par la réunion des rayons, d'où il conclut que le blanc n'est pas le résultat de cette réunion, mais le produit des rayons directs, non rompus et non réfrangibles. Newton, qui s'étoit plaint du peu d'exactitude et même du peu de bonne foi des Physiciens Français, écrivit au Cardinal, pour le remercier d'un procédé si honnête et qui marquoit tant de droiture.

Bir geftehen gern, daß wir mit den gesperrt gedruckten Worten nichts anzufangen wissen. Wahrscheinlich hat sich ber Cardinal mündlich über diese Sache anders ausgedrückt, und man hat ihn unrecht verstanden.

Dem seh nun, wie ihm seh, so haben wir nicht Ursache, uns dabei aufzuhalten: benn es ist außer Zweisel, daß ber Carbinal die Newtonsche diverse Refrangibilität angenommen, wie aus einer Stelle seines Anti-Lucretius hervorgeht, wo er, im Begriff Newton in einigen Punkten zu widersprechen, hiezu durch Lob und Beifall sich gleichsam die Erlaubniß zu nehmen sucht.

Lib. II. v. 874.

Dicam

Tanti pace viri, quo non solertior alter
Naturam rerum ad leges componere motus,
Ac mundi partes justa perpendere libra,
Et radium solis transverso prismate fractum
Septem in primigenos permansurosque colores
Solvere: qui potuit spatium sibi fingere vanum,
Quod nihil est, multisque prius nihil esse probatum est?

Boltaire,

geb. 1694, geft. 1778.

In ber besten Zeit dieses außerordentlichen Mannes war es zum höchsten Bedürfniß geworden, Göttliches und Menschliches, himmlisches und Frdisches vor das Publicum überhaupt, besonders vor die gute Gesellschaft zu bringen, um sie zu unterhalten, zu belehren, aufzuregen, zu erschüttern. Gefühle, Thaten, Gegenwärtiges, Vergangenes, Nahes und Entferntes, Erscheinungen der sittlichen und der physischen Welt, von allem mußte geschöpft, alles, wenn es auch nicht zu erschöpfen war, oberstächlich gekostet werden.

Boltaires großes Talent, sich auf alle Weise, sich in jeber Form zu communiciren, machte ihn für eine gewisse Zeit zum unumschränkten geistigen Herrn seiner Nation. Was er ihr ansbot, mußte sie aufnehmen, kein Wiberstreben half; mit aller Kraft und Künstlichkeit wußte er seine Gegner bei Seite zu brängen, und was er bem Publicum nicht aufnöthigen konnte, bas wußte er ihm aufzuschmeicheln, durch Gewöhnung anzueignen.

Als Flüchtling fand er in England die beste Aufnahme und jede Art von Unterstützung. Von dorther zurückgekehrt, machte er sichs zur Pflicht, das Newtonsche Evangelium, das ohnehin schon die allgemeine Gunst erworden hatte, noch weiter auszubreiten, und vorzüglich die Farbenlehre den Gemüthern recht einzuschärfen. Zu diesen phhsischen Studien scheint er besonders durch seine Freundin, die Marquise du Chatelet, geführt worden zu sehn; wobei jedoch merkwürdig ist, daß in ihren Institutions physiques, Amsterdam 1742, nichts von den Farben vorkommt. Es ist möglich, daß sie die Sache schon durch ihren Freund sür völlig abgethan gehalten, dessen Bemühungen wir jedoch nicht umständlich recensiren, sondern nur mit Wenigem einen Begriff davon zu geben suchen.

Élémens de la philosophie de Newton mis à la portée de tout le monde. Amsterdam 1738.

In deploye à mes yeux par une main savante
De l'astre des saisons la robe étincelante.
L'emeraude, l'azur, le pourpre, le rubis,
Sont l'immortel tissu dont brillent ses habits.
Chacun de ses rayons dans sa substance pure
Porte en soi les couleurs dont se peint la nature,
Et confondus ensemble, ils éclairent nos yeux,
Ils animent le monde, ils emplissent les cieux.
Soethe, werte XXXV.

Der Bortrag selbst ist heiter, ja mitunter brollig, wie es sich von Boltaire erwarten läßt, dagegen aber auch unglaublich seicht und schief. Eine nähere Entwicklung wäre wohl ber Rühe werth. Facta, Bersuche, mathematische Behandlung berselben, Sppothese, Theorie sind so burcheinander geworfen, daß man nicht weiß was man benken und sagen soll, und das heißt zulest triumphirende Wahrheit!

Die beigefügten Figuren sind äußerst schlecht: sie brücken als Linearzeichnungen allenfalls die Newtonschen Bersuche und Lehren auß; die Fensterchen aber, wodurch das Licht hereinfällt, und die Puppen, die zusehen, sind ganz sinn- und geschmacklos.

Beispiele von Boltaires Bornrtheilen für Newton.

Brief an herrn Thiriot, ben 7. August 1738.

"Wenn man Herrn Algarotti ben behauptenden Ton vorwirft, so hat man ihn nicht gelesen. Biel eher könnte man ihm vorwerfen, nicht genug behauptet zu haben; ich meine nicht genug Sachen gesagt und zu viel gesprochen zu haben. Uebrigens wenn bas Buch nach Verdienst übersett ist, so muß es Glück machen.

"Was mein Buch betrifft (Élémens de la philosophie de Newton), so ist es bis jett bas erste in Europa, bas parvulos ad regnum coelorum berusen hat: benn regnum coelorum ist Newton, die Franzosen überhaupt sind parvuli genug. Mit Euch bin ich nicht einig, wenn Ihr sagt, es sehen neue Meinungen in Newtons Werken. Ersahrungen sind es und Berechnungen, und zuletzt muß die ganze Welt sich unterwerfen. Die Regnaults und Castels werden den Triumph der Vernunft auf die Länge nicht verhindern."

In bemfelben Briefe.

"Der Pater Castel hat wenig Methode, sein Geist ist das Umgekehrte vom Geiste des Jahrhunderts. Man könnte nicht leicht einen Auszug verworrener und unbelehrender einrichten."

Brief an herrn be Formont, ben 1. April 1740.

"Alfo habt ihr ben unnüten Plunder über bie Farberei gelesen, ben herr Bater Caftel feine Optif nennt. Es ift luftig

genug, daß er sich beigehen läßt zu sagen, Newton habe sich betrogen, ohne es im Mindesten zu beweisen, ohne den geringsten Bersuch über die ursprünglichen Farben gemacht zu haben. Es scheint, die Physist will nun drollig werden, seitdem es die Komöbie nicht mehr ist."

Franz Algarotti,

geb. 1712, geft. 1774.

Stammend aus einem reichen Benezianischen Kaufmannshause, erhielt er bei sehr schönen Fähigkeiten seine erste Bilbung in Bologna, reiste schon sehr jung, und kam im zwanzigsten Jahre nach Paris. Dort ergriff auch er den Weg der Popularisation eines abstrusen Gegenstandes, um sich bekannt und beliebt zu machen. Newton war der Abgott des Tages, und das siebensarbige Licht ein gar zu lustiger Gegenstand. Algarotti betrat die Pfade Fontenelles, aber nicht mit gleichem Geist, gleicher Anmuth und Glück.

Fontanelle steht sowohl in der Conception als in der Ausführung sehr viel höher. Bei ihm geht ein Abbe mit einer schönen Dame, die aber mit wenig Zügen so geschildert ist, daß einem kein Liebesverhältniß einfallen kann, dei sternhellem himmel spazieren. Der Abbe wird über dieses Schauspiel nachdenklich; sie macht ihm Borwürfe, und er macht ihr dagegen die Würde dieses Andlick begreislich. Und so knüpft sich das Gespräch über die Wehrheit der Welten an. Sie setzen es immer nur Abends fort, und der herrlichste Sternhimmel wird jedesmal für die Einsbildungskraft zurückgerufen.

Bon einer solchen Vergegenwärtigung ift bei Algarotti keine Spur. Er befindet sich zwar auch in der Gesellschaft einer schönen Marchesina, an welche viel Verbindliches zu richten wäre, umgeben von der schönften Italianischen Gegend; allein himmel und Erde mit allen ihren bezaubernden Farben bieten ihm keinen Anlaß dar, in die Materie hineinzukommen: die Dame muß zufälliger Weise in irgend einem Sonett von dem siebenfachen Lichte gelesen haben, das ihr denn freilich etwas seltsam vor-

kommt. Um ihr nun diese Phrase zu erklären, holt der Gesellschafter sehr weit aus, indem er, als ein wohl unterrichteter Mann, von der Natursorschung überhaupt und über die Lehre vom Licht besonders, manches historische und Dogmatische recht gut vordringt. Allein zuletzt, da er auf die Newtonsche Lehre übergehen will, geschieht es durch einen Sprung, wie denn ja die Lehre selbst durch einen Sprung in die Physik gekommen. Und wer ein Buch mit ausmerksamer Theilnahme zu lesen gewohnt ist, wird sogleich das Unzusammenhängende des Bortrags empfinden. Die Lehre kommt von nichts und geht zu nichts. Er muß sie starr und steif hinlegen, wie sie der Meister überliefert bat.

Auch zeigt er sich nicht einmal so gewandt, die schone Dame in eine dunkle Kammer zu führen, wohin er ja allenfalls, des Anstandes und selbst des bessern Dialogs wegen, eine Bertraute mitnehmen konnte. Bloß mit Worten führt er ihr die Phanomene vor, erklärt sie mit Worten, und die schone Frau wird auf der Stelle so gläubig als hundert andere. Sie braucht auch über die Sache nicht weiter nachzudenken: sie ist über die Farben auf immer beruhigt. Denn himmelblau und Morgenroth, Wiesengrün und Beilchenblau, alles entspringt aus Strahlen, und noch einmal Strahlen, die so höflich sind, sich in Feuer, Wasser, Lust und Erde an allen lebendigen und leblosen Gegenständen auf jede Art und Weise spalten, verschlucken, zurückwerfen und bunt herumstreuen zu lassen. Und damit glaubt er sie genugsam unterhalten zu haben, und sie ist überzengt, genugsam unterrichtet zu sehn.

Bon jener Zeit an wird nun nicht leicht ein Dichter ober Redner, ein Berekunftler oder Prosaist gefunden, der nicht einmal oder mehreremal in seinem Leben diese farbige Spaltung des Lichtes jum Gleichniß der Entwicklung des Ungleichartigen aus dem Gleichartigen gebraucht hätte; und es ist freilich niemand zu verargen, wenn einmal so eine wunderliche Synthese zum Behuf einer so wunderlichen Analhse gemacht worden, wenn der Glaube daran allgemein ist, daß er sie auch zu seinem Behuf, es seh nun des Belehrens und Ueberzeugens oder des Blendens und Ueberredens, als Instanz oder Gleichnis beibringe.

Anglomanie.

Die Engländer sind vielleicht vor vielen Nationen geeignet, Auswärtigen zu imponiren. Ihre persönliche Ruhe, Sicherheit, Thätigkeit, Eigensinn und Wohlhäbigkeit geben beinahe ein unserreichbares Mustervild von dem, was alle Menschen sich wünschen. Ohne uns hier in ein Allgemeines einzulassen, bemerken wir nur, daß die Klage über Anglomanie von früherer Zeit bis zur neuesten in der Französsischen Literatur vorkommt. Dieser Enthusiasmus der Französsischen Kation für die Englische soll sich besonders gleich nach einem geschlossenen Frieden am Lebhaftesten äußern; welches wohl daher kommen mag, weil alsdann, nach wiedershergestellter Communication beider Nationen, der Reichthum und die Comforts der Engländer dem wenigstens in früherer Zeit geldzarmen und genügsamen Franzosen gar wünschenswerth in die Augen leuchten müssen.

Dieses Borziehen einer fremden Bölkerschaft, dieses hintansetzen seiner eigenen kann boch wohl aber nicht höher getrieben werden als wir es oben bei Boltaire finden, der die Newtonsche Lehre zum regnum coelorum und die Franzosen zu den parvulis macht. Doch hätte er es gewiß nicht gethan, wenn das Borurtheil in seiner Nation nicht schon gäng und gäbe gewesen wäre. Denn bei aller Kühnheit hütet er sich doch etwas vorzusbringen, wogegen er die allgemeine Stimmung kennt, und wir haben ihn im Berdacht, daß er seinen Deismus überall und so entschieden ausspricht, bloß damit er sich vom Berdacht des Atheissmus reinige, einer Denkweise, die jederzeit nur wenigen Mensschen gemäß, und den übrigen zum Abschen sehn mußte.

Chemifer.

Das Berhalten ber Lackmustinctur gegen Säuren und Alskalien, so bekannt es war, blieb boch immer wegen seiner Eminenz und seiner Brauchbarkeit den Chemikern merkwürdig, ja das Phänomen wurde gewissermaßen für einzig gehalten. Die frühern Bemerkungen des Paracelsus und seiner Schule, daß

bie Farben aus bem Schwefel und bessen Berbindung mit den Salzen sich herschreiben möchten, waren auch noch in frischem Andenken geblieben. Man gedachte mit Interesse eines Bersuchs von Mariotte, der einen rothen Französischen Wein duch Alkalien gebräunt, und ihm das Ansehen eines schlechten, verzdorbenen Weins gegeben, nachber aber durch Schwefelgeist die erste Farbe, und zwar noch schwere hergestellt. Man erklärte damals daraus das Bortheilhafte des Ausz und Ausbrennens der Weinfässer durch Schwefel, und sand diese Erfahrung ber beutend.

Die Akademie interessirte sich für die chemische Analyse ber Pflanzentheile, und als man die Resultate bei den verschiedensten Pflanzen ziemlich einförmig und übereinstimmend fand, so besichäftigten sich Andere wieder, die Unterschiede aufzusuchen.

Geoffroy, ber jüngere, scheint zuerst auf ben Gebanken gekommen zu sehn, die essentiellen Dele der Begetabilien mit Säuren und Alkalien zu behandeln, und die dabei vorkommenden Farbenerscheinungen zu beobachten.

Sein allgemeines Theoretische gelingt ihm nicht sonberlich. Er braucht körperliche Configurationen, und dann wieder besondere Feuertheile, und was dergleichen Dinge mehr sind. Aber die Anwendung seiner chemischen Bersuche auf die Farben der Pflanzen selbst hat viel Gutes. Er gesteht zwar selbst die Bartheit und Beweglichkeit der Kriterien ein, giebt aber doch deswegen nicht alle Hoffnungen auf; wie wir denn von dem, was er uns überliesert, nähern Gebrauch zu machen gedenken, wenn wir auf diese Materie, die wir in unserm Entwurf nur beiläusig behandelt haben, dereinst zurücksehren.

In bem animalischen Reiche hatte Reaumur ben Saft einiger Europäischen Purpurschnecken und bessen Färbungseigenschaften untersucht. Man fand, daß Licht und Luft die Farbe gar herrlich erhöhten. Andere waren auf die Farbe des Blutes ausmerksam geworden, und beobachteten, daß das arterielle Blut ein höheres, das venöse ein tieferes Roth zeige. Man schrieb der Wirkung der Luft auf die Lungen jene Farbe zu; weil man es aber materiell und mechanisch nahm, so kam man nicht weiter, und erregte Widerspruch.

Das Mineralreich bot dagegen bequeme und sichere Versuche dar. Lemery, der jüngere, untersuchte die Metalle nach ihren verschiedenen Auflösungen und Präcipitationen. Man schrieb dem Quecksilber die größte Versatilität in Absicht der Farben zu, weil sie sich an demselben am Leichtesten offenbart. Wegen der übrigen glaubte man eine Specification eines jeden Metalls zu gewissen Farben annehmen zu mussen, und blieb deswegen in einer gewissen Beschränktheit, aus der wir uns noch nicht ganz haben herausreißen können.

Bei allen Bersuchen Lemerhs jedoch zeigt sich beutlich bas von und relevierte Schwanken der Farbe, das durch Säuren und Alkalien, oder wie man das, was ihre Stelle vertritt, nennen mag, hervorgebracht wird, wie denn auch die Sache so einsach ist, daß, wenn man sich nicht in die Rüancen, welche nur als Beschmutzung anzusehen sind, einläßt, man sich sehr wohl einen allgemeinen Begriff zu eigen machen kann.

Die Citate zu Borstehenbem fügen wir nicht bei, weil man solche gar leicht in bem zu ber Histoire und ben Mémoires de l'Académie Française gefertigten Registern auffinden kann.

Karl Franz Dufan,

geb. 1698, geft. 1739.

Die Französische Regierung hatte unter Anleitung von Colbert durch wohlüberdachte Berordnungen das Gutfärben und Schönsfärben getrennt, zum großen Vortheil aller, denen, es seh zu welchem Gebrauch, zu wissen nöthig war, daß sie mit haltbar gefärbten Zeugen oder Gespinnsten gewissenhaft versorgt würden. Die Polizei fand nun die Aufsicht über beiderlei Arten der Färberei bequemer, indem dem Gutfärber ebensowohl verboten war, vergängliche Materialien in der Werkstatt zu haben, als dem Schönfärber dauerhafte. Und so konnte sich auch jeder Handwerker in dem ihm angewiesenen Kreise immer mehr und mehr vervollkommnen. Für die Technik und den Gebrauch war gesorgt.

Allein es ließ fich bald bemerken, daß die Biffenschaft, ja bie Runft felbst babei leiben mußte. Die Behandlungsarten waren

getrennt. Niemand blidte über seinen Kreis hinaus, und Niemand gewann eine Uebersicht bes Ganzen. Eine einsichtige Regierung jedoch fühlte diesen Mangel bald, schenkte wissenschaftlich gebildeten Männern ihr Zutrauen, und gab ihnen ben Auftrag, bas, was durch die Gesetzgebung getrennt war, auf einem höhern Standpunkte zu vereinigen. Dufah ist einer von diesen.

Die Beschreibung auch anderer Handwerker sollten unternommen werden. Dufah bearbeitete die Färberei. Gin kurzer Auffat in den Memoiren der Akademie 1737 ist sehr verständig geschrieben. Wir übergehen, was uns nicht nahe berührt, und bemerken nur Folgendes.

Wer von der Färberei in die Farbenlehre kommt, muß es höchst drollig sinden, wenn er von sieben, ja noch mehr Ursarben reden hört. Er wird bei der geringsten Ausmerksamkeit gewahr, daß sich in der mineralischen, vegetabilischen und animalischen Natur drei Farben isoliren und specificiren. Er kann sich Gelb, Blau und Roth ganz rein verschaffen, er kann sie den Geweben mittheilen, und durch verschiedene, wirkende und gegenwirkende Behandlung, so wie durch Mischung die übrigen Farben hervordringen, die ihm also abgeleitet erscheinen. Unmöglich wär es ihm, das Grün zu einer Ursarbe zu machen. Weiß hervorzubringen ist ihm durch Färbung nicht möglich; hingegen durch Entsärdung leicht genug dargestellt, giebt es ihm den Begriff von völliger Farblosigkeit, und wird ihm die wünschenswertheste Unterlage alles zu Färbenden. Alle Farben, zusammengemischt, geben ihm Schwarz.

So erblickt der ruhige Sinn, der gesunde Menschenverstand die Natur, und wenn er auch in ihre Tiefen nicht eindringt, so kann er sich doch niemals auf einen falschen Weg verlieren, und er kommt zum Besit dessen, was ihm zum verständigen Gebrauch nothwendig ist. Jene drei Farben nennt daher Dusah seine Muttersarben, seine ursprünglichen Farben, und zwar als Färber mit völligem Recht. Der Newtonschen Lehre gedenkt er im Borbeigehen, verspricht etwas mehr darüber zu äußern; ob es aber geschehen, ist mir nicht bekannt.

Andwig Bertram Caftel,

geb. 1688, geft. 1757.

L'optique des couleurs, fondée sur les simples observations et tournée surtout à la pratique de la peinture avec figures. Paris 1740.

Jesuit und geistreicher Mann, der, indem er auf dem Wege Fontenelles ging, die sogenannten exacten Wissenschaften durch einen lebendigen und angenehmen Vortrag in die Gesellschaft einzusühren, und sich dadurch den beiden gleichsam vorzüglich cultivirten Nationen, der Englischen und der Französischen, der kannt und beliebt zu machen suchte. Er hatte deshalb, wie alle, die sich damals auf diese Weise beschäftigten, mit Newton und Descartes pro und contra zu thun; da er denn auch bald diesen bald jenen nach seiner Ueberzeugung begünstigte, oft aber auch seine eigene Vorstellungsarten mitzutheilen und durchzuseten tractete.

Wir haben hier nur das zu bedenken, was er in der Farbenlehre geleistet, weshalb er, wie wir oben gesehen, von Voltaire so übel behandelt worden.

Eine Regierung darf nur auf einen vernünftigen Weg beuten, so wird dieß sogleich zur Aufforderung für Viele, ihn zu wanzbeln und sich darauf zu bemühen. So scheint auch Pater Castel zu seiner Arbeit nicht durch besondern Auftrag der Obern, wie Dufah, sondern durch Neigung und durch den Wunsch, dem Staate als Privatmann nüglich zu werden, in dieses Fach gestrieben zu sehn, das er um so mehr cultivirte als er neben seinen Studien eine große Lust zum Mechanischen und Technischen empfand.

Auch auf seinem Gange werden ihm die Newtonschen sieben Urfarben unerträglich; er führt sie auf drei zurück. Das Clairobscur, das Schwarze und Weiße, das Erhellen und Verdunkeln der Haupt: und abgeleiteten Farben beschäftigen ihn um so mehr als er auch dem Maler entgegen gehen will.

Man kann nicht läugnen, daß er die Probleme der Farbenlehre meist alle vorbringt, doch ohne sie gerade auszulösen. Seinem Buche fehlt es nicht an einer gewissen Ordnung; aber durch Umständlichkeit, Kleinigkeitkrämerei und Weitschweisigkeit verdirbt er sich das Spiel gegen den billigsten Leser. Sein größtes Unglück ift, daß er ebenfalls die Farbe mit dem Tone vergleichen will, zwar auf einem andern Wege als Newton und Mairan, aber auch nicht glücklicher. Auch ihm hilft es nichts, daß er eine Art von Ahnung von der sogenannten Sparsamkeit der Natur hat, von jener geheimnisvollen Urkraft, die mit Wenigem viel, und mit dem Einsachsten das Mannigsaltigste leistet. Er sucht es noch, wie seine Vorgänger, in dem, was man Analogie heißt, wodurch aber nichts gewonnen werden kann als daß man ein paar sich ähnelnde empirische Erscheinungen einander an die Seite setz, und sich verwundert, wenn sie sich vergleichen und zugleich nicht vergleichen lassen.

Sein Farbenclavier, das auf eine solche Uebereinstimmung gebaut werden sollte, und woran er sein ganzes Leben hin und her versuchte, konnte freilich nicht zu Stande kommen; und doch ward die Möglichkeit und Ausführkarkeit eines solchen Farbenclaviers immer einmal wieder zur Sprache gebracht, und neue mißglückte Unternehmungen sind den alten gefolgt. Worin er sich aber vollkommen einsichtig bewies, ist seine lebhafte Controvers gegen die Newtonsche falsche Darstellung der prismatischen Erscheinung. Mit munterer Französischer Sigenthümlichkeit wagt er den Scherz: es seh dem Newtonschen Spectrum ebenso gefährlich, wenn man es ohne Grün, als einer hübschen Frau, wenn man sie ohne Roth ertappe. Auch nennt er mit Recht die Newtonsche Farbenlehre eine Remora aller gesunden Physik.

Seine Invectiven gegen die Newtonsche Darstellung bes Spectrums übersetzen wir um so lieber als wir sie sammtlich unterschreiben können. hätte Castels Widerspruch damals gegriffen und auch nur einen Theil der gelehrten Welt überzeugt, so wären wir einer sehr beschwerlichen Mühe überhoben gewesen.

"Da ich mich gar gern zu ben Gegenständen meiner Aufmerksamkeit zurückfinde, so war mein erster oder zweiter Schritt in dieser Laufbahn mit einem Gefühl von Ueberraschung und Erstaunen begleitet, wovon ich mich noch kaum erholen kann. Das Prisma, das Herr Newton und ganz Europa in Händen

gehabt hatte, konnte und sollte noch wirklich ein ganz neues Mittel zur Erfahrung und Beobachtung werben. Das Prisma, auf alle mögliche Weise hin und wieder gedreht, aus allen Standpunkten angesehen, sollte das nicht durch so viel geschickte Hände erschöpft worden sehn? Wer hätte vermuthen können, daß alle diese Versuche, von denen die Welt geblendet ist, sich auf einen oder zwei zurückführen ließen, auf eine einzige Ansicht, und zwar auf eine ganz gemeine, aus hundert andern Ansichten, wie man das Prisma fassen kann, und aus tausend Ersahrungen und Beobachtungen, so tiefsinnig als man sie vielleicht nicht machen sollte.

"Niemals hatte Herr Newton einen andern Gegenstand als sein farbiges Gespenst. Das Prisma zeigte es zuerst auch ganz unphilosophischen Augen. Die ersten, welche das Prisma nach ihm handhabten, handhabten es ihm nur nach. Sie setzten ihren ganzen Ruhm darein, den genauen Bunkt seiner Versuche zu erzhaschen, und sie mit einer abergläubischen Treue zu copiren. Wie hätten sie etwas anders sinden können als was er gesunden hatte? Sie suchten was er gesucht hatte, und hätten sie etwas Anderes gesunden, so hätten sie sich dessen nicht rühmen dürsen: sie würden sich selbst darüber geschämt, sich daraus einen heimzlichen Vorwurf gemacht haben. So kostete es dem berühmten Herrn Mariotte seinen Ruf, der doch ein geschickter Mann war, weil er es wagte, weil er verstand den betretenen Weg zu verzlassen. Gab es jemals eine Knechtschaft, die Künsten und Wissenschaften schädlicher gewesen wäre?

"Und hätte Herr Newton das Wahre gefunden; das Wahre ist unendlich, und man kann sich nicht darin beschränken. Unsglücklicherweise that er nichts als auf seinen ersten Jrrthum unzählige Jrrthümer häusen. Denn ebendadurch können Geometrie und scharfe Folgerungen schädlich werden, daß sie einen Jrrthum stucktdar und spstematisch machen. Der Jrrthum eines Jgnoranten oder eines Thoren ist nur ein Jrrthum; auch gehört er ihm nicht einmal an, er adoptirt ihn nur. Ich werde mich hüten, herrn Newton einer Unredlichkeit zu beschuldigen: Andere würden sagen, er hat sichs recht angelegen sehn lassen, sich zu betrügen und uns zu verführen.

"Zuerst selbst versührt durch das Prismengespenst, sucht er es nur auszuputen, nachdem er sich ihm einzig ergeben hat. Hätte er es doch als Geometer gemessen, berechnet und combinirt dagegen wäre nichts zu sagen; aber er hat darüber als Physiter entscheiden, dessen Natur bestimmen, dessen Ursprung bezeichnen wollen. Auch dieses stand ihm frei. Das Prisma ist freilich der Ursprung und die unmittelbare Ursache der Farben dieses Gespenstes; aber man geht stromauswärts, wenn man die Quelle sucht. Doch herr Newton wendet dem Prisma ganz den Rücken, und scheint nur besorgt, das Gespenst in der größten Entsernung auszusassen; und nichts hat er seinen Schülern mehr empfohlen.

"Das Gespenst ist schöner, seine Farben haben mehr Einheit, mehr Glanz, mehr Entschiedenheit, je mehr sie sich von der Quelle entsernen. Sollte aber ein Philosoph nur nach dem Spielwerk schöner Farben laufen? Die vollkommensten Phänomene sind immer am Entserntesten von ihren geheimen Ursachen, und die Natur glänzt niemals mehr, als indem sie ihre Kunst mit der größten Sorgsalt verbirgt.

"Und doch wollte herr Newton die Farben trennen, entwirren, zersetzen. Sollte ihn hier die Geometrie nicht betrogen haben? Eine Gleichung läßt sich in mehrere Gleichungen auflösen: je mehr Farben, der Zahl nach verschieden, ihm das Gespenst zeigte, für besto einsacher, für desto zersetzer hielt er sie. Aber er dachte nicht daran, daß die Natur mannigsaltig und zahlreich in ihren Phänomenen, in ihren Ursachen sehr einsach, fast unitarisch, höchstens und sehr oft trinitarisch zu sehn pflege.

"Und boch ift das Prisma, wie ich gestehe, die unmittelbare und unläugbare Ursache bes Gespenstes; aber hier hätte Herr Newton aufmerken und sehen sollen, daß die Farben nur erst in gevierter Zahl aus dem Prisma hervortreten, sich dann aber vermischen, um sieben hervorzubringen, zwölf, wenn man will, ja eine Unzahl.

"Aber zu warten, bis die Farben recht verwickelt find, um fie zu entwirren, mit Gefahr fie noch mehr zu verwirren, ift das eine Unredlichkeit bes Herzens, die ein schlechtes Syftem bemäntelt, ober eine Schiesheit des Geistes, die es aufzustuten sucht?

"Die Farben kommen fast ganz getrennt aus bem Prisma in zwei Bündeln, durch einen breiten Streif weißen Lichtes getrennt, der ihnen nicht erlaubt, sich zusammen zu begeben, sich in eine einzige Erscheinung zu vereinigen als nach einer merklichen Entfernung, die man nach Belieben vergrößern kann. Hier ist der wahre Standpunkt, günstig für den, der die redliche Gesinnung hat, das zusammengesetze Gespenst zu entwirren. Die Natur selbst bietet einem Jeden diese Ansicht, den das gefährliche Gespenst nicht zu sehr bezaubert hat. Wir klagen die Natur an, sie seh geheimnisvoll; aber unser Geist ist es, der Spizsindigkeiten und Geheimnisse liebt.

Naturam expellas furca, tamen usque recurret.

"Herr Newton hat mit Kreuzesmarter und Gewalt hier die Natur zu beseitigen gesucht: tausendmal hat er dieses primitive Phänomen gesehen; die Farben sind nicht so schön, aber sie sind wahrer, sie sprechen uns natürlicher an. Bon dieser Erscheinung spricht der große Mann, aber im Vorbeigehen und gleichsam vorsätzlich, daß nicht mehr davon die Rede seh, daß die Nachfolger gewissermaßen verhindert werden, die Augen für die Wahrheit zu eröffnen.

"Er thut mehr. Auch wider Willen würde man das rechte Berhältniß erkennen beim Gebrauch eines großen Prismas, wo das weiße Licht, das die zwei ursprünglichen Farbensäume trennt, sehr breit ift. In einem kleinen Prisma sind die beiden Säume näher beisammen; sie erreichen einander viel geschwinder, und betrügen den unaufmerksamen Beobachter. Herr Newton giebt kleinen Prismen den Borzug; die berühmtesten Prismen sind die Englischen, und gerade diese sind auch die kleinsten.

"Ein geiftreicher Gegner Newtons sagte mit Berdruß: Diese Prismen sind sämmtlich Betrüger, alle zur Theatererscheinung des magischen Gespenstes zugerichtet. Aber das Uebermaß Newtonscher — Unredlichkeit sage ich nicht, sondern wohl nur Newtonschen Frrthums zeigt sich darin, daß man sich nicht mit kleinen Prismen begnügt, sondern uns über alles anempsiehlt, ja nur den feinsten, leisesten Strahl hereinzulassen, so daß man über die Kleinheit der Deffnung, wodurch der Sonnenstrahl in eine dunkle Kammer

fallen soll, recht spissindig verhandelt, und ausdrücklich verlangt, bas Loch soll mit einem feinen Nabelstich in einer bleiernen ober kupfernen Platte angebracht sehn. Sin großer Mann und seine Bewunderer behandeln diese Kleinigkeiten nicht als geringsügi; und das ist gewiß, hätte man uns Natur und Wahrheit vorsätzlich verhüllen wollen, was ich nicht glaube, so hätte man es nicht mit mehr Gewandtheit anfangen können. Sin so feiner Strahl kommt aus dem Prisma mit einem so schmalen weißen Licht, und seine beiden Säume sind schon dergestalt genähert zu Gunsten des Gespenstes und zu Ungunsten des Beschauers.

"Birklich zum Unheil bessen, der sich betrügen läßt. Das Publicum sollte demjenigen höchlich danken, der es warnt: denn die Versührung kam dergestalt in Zug, daß es äußerst verdienstelich ist, ihre Fortschritte zu hemmen. Die Physik mit andern ihr verwandten Wissenschaften und von ihr abhängigen Künsten war ohne Rettung verloren durch dieses System des Jrrthums und durch andere Lehren, denen die Autorität desselben statt Beweises diente. Aber in diesen wie in jenem wird man künstig das Schädliche einsehen.

"Sein Gespenst ist wahrhaft nur ein Gespenst, ein phantastischer Gegenstand, der an nichts geheftet ist, an keinen wirklichen Körper; es bezieht sich viel mehr auf das, wo die Dinge nicht mehr sind, als auf ihr Wesen, ihre Substanz, ihre Ausdehnung. Da, wo die Körper endigen, da, ganz genau da bildet es sich, und welche Größe es auch durch Divergenz der Strahlen erhalte, so gehen diese Strahlen doch nur von Sinem Punkte aus, von diesem untheilbaren Punkte, der zwei angränzende Körper trennt, das Licht des einen von dem naheliegenden Schatten oder dem schwächern Licht des andern."

Friede mit seiner Asche! Uns aber verzeihe man, wenn wir mit einigem Behagen darauf hinsehen, daß wir einen solchen Mann, der zwar nicht unter die ersten Geister, aber doch unter die vorzüglichen seiner Nation gehört, gegen seine Landsleute in Schutz genommen, und seinem Andenken die verdiente Achtung wiederhergestellt haben.

Tednische Malerei.

Die Nachahmung von braunen Zeichnungen durch mehrere Holzstücke, welche in Italien zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts von Andreas Andreani und Andern versucht wurde, ist Liebhabern der Kunst genugsam bekannt. Später thut sich die Nachsahmung der Malerei oder bunter Zeichnungen durch mehrere Platten hervor. Lastmann, Rembrandts Lehrer, soll sich damit beschäftigt haben.

Ohne daß wir hierüber besondere Nachforschungen angestellt hätten, so scheint uns, daß die Erfindung der schwarzen Kunst dem Abdruck bunter Bilder vorausgehen mußte. Sehr leicht fand sich sodann der Weg dahin. Durch Zufall, aus Scherz, mit Borsat konnte man eine schwarze Kunstplatte mit einer andern Farbe abdrucken, und bei dem ewigen Streben der menschlichen Natur von der Abstraction, wie doch alle Monochromen angesehen werden können, zu der Wirklichseit, und also auch zu der sarbigen Nachahmung der Oberflächen, war ein wiederholter theilweiser Abdruck derselben Platte, ein Druck mit mehreren Platten, ja das Malen auf die Platte stufenweise ganz wohl zu denken.

Daß jedoch diese Art von Arbeit zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts noch nicht bekannt und üblich war, läßt sich daraus schließen, daß de Lahire in seinem sehr schönen und unterrichtenden Tractat über die praktische Malerei dieser bunten Drucke nicht erwähnt, ob er gleich sonst sehr aussührlich ist, und auch einiger ganz nahe verwandten Künste und Künsteleien gedenkt und uns mit dem Verfahren dabei bekannt macht.

Gegenwärtig haben wir zu unsern Zweden zwei Männer anzuführen, welche sich besonders in der Spoche, bei der wir verweilen, in diesem Fache mit Gifer bemuht haben.

Jatob Chriftoph le Blond.

geb. 1670, geft. 1741.

Gebürtig von Frankfurt am Main, steht nicht bloß hier seines Namens wegen unter den Franzosen, sondern weil er sich in Frankreich und England thätig bewiesen. Er versucht erst, nach der Newtonschen Lehre, mit sieben Platten zu drucken: allein er bringt bei großer Beschwerlichkeit nur einen geringen Effect hervor. Er reducirt sie deshalb auf drei und verharrt bei dieser Methode, ohne daß ihm jedoch seine Arbeit, die er mehrere Jahre fortsett, sonderlich Vortheil versichafft. Er legt seinen Druckbildern kein Clair-obscur, etwa durch eine schwarze Platte, zum Grunde, sondern seine Schwärze, sein Schatten soll ihm da entstehen, wo beim Abdruck die drei Farben zusammentreffen. Man wirft ihm vor, daß seine Behandlung unvollkommen gewesen, und daß er deshald viel retouchiren müssen. Indes scheint er der erste zu sehn, der mit dieser Arbeit einiges Aussehen erregt. Sein Programm, das er in London deshalb herausgegeben, ist uns nicht zu Gesicht gekommen; es soll dunkel und abstrus geschrieben sehn.

Jatob Gantier.

Ein thätiger, rascher, etwas wilber, zwar talentvoller, aber boch mehr als billig zudringlicher und Auffehen liebender Mann. Er studirte erst die Malerei, dann die Rupferstecherkunft, und fommt gleichfalls auf den Gedanken, mit drei farbigen Platten zu bruden, wobei er eine vierte, die das Clair-obscur leiften foll, jum Grunde legt. Er behauptet, feine Berfahrungsart feb eine ganz andere und beffere als die des le Blond, mit welchem er über die Priorität in Streit gerath. Seine Mpologie fommt 1746, die Anatomie bes Sauptes und ein Theil ber Nervenlehre 1748 in Paris beraus. Die Arbeit ift febr verdienstvoll; allein es ift überaus schwer, über bas eigentliche Berfahren, welches er beim Drud diefer colorirten Tafeln angewendet, etwas Befriedigendes ju fagen. Dergleichen Dinge laffen fich nicht ganz mechanisch behandeln: und ob es gleich ausgemacht ift, daß er mit mehrern Platten gedruckt, fo icheint es boch, daß er weniger als vier angewendet, bag auf die Clair-obscur-Platte stellenweise ichon gemalt worden, und bag sonst auch durch eine gartere fünstlerische Behandlung diese Abdrücke den Grad der Bollkommenheit erreicht haben, auf welchem wir fie feben.

Indessen, da er auf dem praktischen und technischen Malerweg über die Farben zu benken genöthigt ist, so muß er freilich barauf kommen, daß man aus drei Farben alle die übrigen hervorbringen kann. Er saßt daher, wie Castel und Andere, ein richtiges Aperçu gegen Newton, und verfolgt es, indem er die prismatischen Bersuche durcharbeitet.

Im November bes Jahres 1749 trägt er ber Akademie ein umständliches Memoire vor, worin er sowohl gegen Newton polemifirt als auch bas, mas er theoretisch für mahr hält, nieberlegt. Diese gelehrte Gesellichaft war nun ichon fo groß und mächtig, daß sie ber Wiffenschaft schaben konnte. Borzügliche Mitglieder derselben, wie Nollet und Buffon, hatten sich der Newtonschen Lehre hingegeben. Gautiers Budringlichkeit mag bochft unbequem gewesen febn. Genug, fein Auffat ward nicht in die Momoiren der Akademie aufgenommen, ja man erwähnte beffelben nicht einmal in der Geschichte der Berhandlungen. Bir bätten auch nichts bavon erfahren, war uns nicht eine wunderliche Lateinische Uebersetzung beffelben ju Sanden gekommen. welche ein Parifer Chirurgus, Karl Nicolas Jenty, London 1750, berausgegeben, unter dem Titel: φωτωφυσις γροαγενεσις. de optice errores Isaaci Newtonis Aurati Equitis demonstrans. Diefe, wie der Titel fehlerhafte, ungrammatische, incorrecte, überhaupt barbarische Uebersetung konnte freilich fein Glück machen, obgleich ber Inhalt biefes Wertchens febr ichätenswerth, mit Ginficht und Scharffinn concipirt, und mit Lebhaftigkeit und Ordnung vorgetragen ift. Wir haben uns jedoch dabei nicht aufzuhalten, weil es eigentlich nur eine Art von Auszug aus bem größern Werte ift, von bem wir umftanblicher handeln werben. Uebrigens wollen wir nicht läugnen, daß wir fast durchgängig mit ihm einig find, wenig Stellen ausgenommen, in welchen er uns verfünftelnd ju verfahren icheint.

Sein ausstührliches Werk führt ben Titel: Chroagénésie ou Génération des Couleurs, contre le système de Newton. Paris 1750, 51. II Tomes 8. Die Darstellung seiner Farbentheorie so wie die Controvers gegen die Newtonsche gehen erst im zweiten Bande Seite 49 an. Das Allgemeine von beiden findet sich Seite 60 bis 68. Bon da an folgen umständliche anti-Newtonische Versuche.

- 1) Mit Pergamentblättchen vor der Deffnung in ber bunkeln Rammer. Steigerung baburch von Gelb auf Roth. (E. 170.)
- 2) Er entbeckt, daß der untere blaue Theil der Flamme nur blau erscheint, wenn sich Dunkel, nicht aber wenn ein Helles sich dahinter befindet. (E. 159.) Weil er aber das, was wir durch Trübe aussprechen, noch durch Licht ausspricht, so geht er von dieser Ersahrung nicht weiter; sie thut ihm genug, ob es gleich nur ein einzelner Fall ist.
- 3) Er hält fest barauf, daß bei prismatischen Versuchen die Farben nicht erscheinen als nur da, wo eine dunkle Fläche an eine helle gränzt; ferner daß diese durch Refraction gegen eins ander bewegt werden müssen, und erklärt daher ganz richtig, warum die perpendicularen Gränzen nicht gefärbt werden. (E. 197 f.)
- 4) Weil er aber immer noch mit Strahlen zu thun hat, so kann er damit nicht fertig werden, warum das Bild an der Wand und das im Auge, bei gleicher Lage des brechenden Winskels, umgekehrt gefärbt sind. Er spricht von auf und niederssteigenden Strahlen. Hätte er es unter der Formel des auf und niedergerückten Bildes ausgesprochen, so war alles abgethan. Bei dieser Gelegenheit entwickelt er ganz richtig den ersten Versuch der Newtonschen Optik, auf die Weise, wie es auch von uns geschehen (P. 34 ff.).
- 5) Ein Wasserprisma theilt er in der Mitte durch eine Wand, füllt die eine Hälfte mit einem schönen rothen, die andere mit einem schönen blauen Liquor, läßt durch jedes ein Sonnens bild durchfallen, und bemerkt dabei die Verrückung und Färbung. Es ist dieses ein sehr guter Versuch, der noch besonders unterrichtend werden kann, wenn man durch eine etwas größere Deffnung die Lichtscheibe halb auf die eine, halb auf die andere Seite fallen läßt, da sich denn nach der Refraction das wahre Verhältniß gar schön ausspricht. Es versteht sich von selbst, daß man successiv mehrere Farben neben einander bringen kann.

Bei dieser Gelegenheit wird das zweite Experiment Newtons fritisirt und auf die Weise, wie wir auch gethan haben, gezeigt, daß man nur Hellblau zu nehmen habe, um das wahre Berbältniß ber Sache einzusehen (B. 47 ff.).

- 6) Versuch mit dem subjectiven Herunterruden des objectiven Bildes, bessen Entfärbung und Umfärbung.
- 7) Bersuch mit einem linsenförmigen Prisma, b. h. mit einem solchen, bessen eine Seite conver ist. Wir sind nie dazu gelangt, mit einer solchen Vorrichtung zu operiren, und lassen daher diese Stelle auf sich beruhen.
- 8) Versuch gegen bas sogenannte Experimentum crucis. Wir glauben bie Sache kurzer gefaßt zu haben (B. 114 ff.).
 - 9) Diefe Nummer ift überfprungen.
- 10) In Gefolg von Nummer 8. Bei der Entwicklung des Experimentum crucis scheint uns der Verfasser die verschiedene Incidenz allzusehr zu urgiren. Zwar ist etwas daran, aber die Eminenz des Phänomens wird dadurch nicht zum Vorschein gebracht.
- 11) Bersuch, gegen die Newtonsche Behauptung gerichtet, die dissernt refrangibeln Strahlen sehen auch different reslegibel. Der Gedanke, das Spectrum durch einen Planspiegel auszusassen, und es nach allerlei Seiten hin zu werfen, unter solchen Winskeln und Bedingungen, daß eine diverse Reslegibilität sich darthun müßte, wenn sie existirte, ist lobenswerth. Man wende jedoch einen metallenen Spiegel an, damit keine Jrrung durch die untere Fläche entstehe, und man wird, wie Gautier, sinden, daß die Farben des Spectrums nach ihrem Sinfallswinkel zurückgeworsen werden, und keineswegs eine diverse Reslegion erleiden. Bei dieser Gelegenheit gedenkt er des neunten Newtonschen Verssuchs, den wir aufs Genaueste analysirt (P. 196—203) und ihm eine besondere Tasel, die achte, gewidmet haben. Der Verfasser sieht denselben an wie wir; so wie auch den zehnten.
- 12) Bersuch gegen bas erste Theorem bes zweiten Theils bes ersten Buchs ber Optik, wo Newton behauptet, die Gränze bes Lichtes und Schattens trage nichts zur Entstehung der prismatischen Farbe bei. Gautier führt mit Recht über den mittlern weißen Theil der prismatischen Stscheinung eines großen Prismas seinen Finger oder einen Stab, und zeigt dadurch die bloß an der Gränze entstehenden Farben. Dabei erzählt er, daß die Newtonianer sich gegen dieses Phänomen dadurch retten wollen, daß sie behaupteten, erst am Kinger gehe die Brechung vor.

Man sieht, daß dieser Secte schon vor sechzig Jahren eben so unbedenklich war Albernheiten ju sagen wie am heutigen Tag.

- 13) Er bringt zu Bestätigung seiner Erklärung noch einen complicirten Bersuch vor, bessen Werth wir Andern zu prüfen überlassen.
- 14) Er läßt das Spectrum auf eine durchlöcherte Pappe fallen, so daß jede Farbe einzeln durchgeht. Hier, durch eine zweite Begränzung, ohne wiederholte Refraction, erscheinen die Farbenbilden nach dem ersten Gesetz aufs Neue gesäumt, und widerlegen die Lehre von Unveränderlichkeit der sogenannten homogenen Lichter. Der Versasser gedenkt mit Ehren Mariottes, der dieses Phänomen zuerst vor ihm beobachtete.
- 15) Er wendet hier abermals das Prisma mit der conberen Seite an, die mit einer Art von fein durchlöchertem siebartigem Deckel bedeckt ist, und bringt dadurch mannigfaltige Abwechslung der Erscheinung hervor, wodurch er seine Behauptungen begunftigt glaubt. Wir haben diesen Versuch nicht nachgebildet.
- 16) Verbindung der Linse und des Prismas, wodurch die Farben des Spectrums jum Beißen vereinigt werden sollen. Siebei Versuch mit einem T, der an feinem Ort zu entwickeln ift. hiemit endigen sich die antienemtonischen Versuche.

Ueber Newtons Erklärung des Regenbogens. Ueber die Nebensonnen, wobei die paroptischen Farben zur Sprache kommen.

Ueber die bleibenden Farben der Körper. Erst gegen die Erklärungsart Newtons; dann leitet der Verfasser Beiß und Schwarz ungefähr wie Boyle ab. Das Blaue bringt er durch das Holle über dem Tunkeln hervor; das Rothe umgekehrt, welches freilich nicht ganz so glücklich ist; das Gelbe auf eben die Weise, und mit mehrerm Recht. Er beschreibt manche Versuche, um diese Lehre zu bestätigen. Der Kürze halben beziehen wir uns auf unsere Darstellung der Sache (E. 501 ff.).

hierauf folgt die Erklärung seiner Rupfertafeln und zugleich eine Zurudweisung auf die Stellen des Werks, zu welchen fie eigentlich gehören.

Hätte er seiner Controvers, an welcher wir wenig auszussehen sinden, eine etwas aussührlichere Farbenlehre folgen lassen und sich damit begnügt, ohne die ganze übrige Naturlehre umsfassen zu wollen, so hätte er vielleicht mehr Wirkung hervorzgebracht. Allein sein Fehler, wie der seiner Vorgänger, besteht darin, daß Newton, weil seine Farbenlehre unhaltbar befunden wird, auch in gar nichts Necht haben soll, daß man also unternimmt, auch alles Uebrige, was er geleistet, zu kritisiren, ja, was noch schlimmer ist, ein eigenes Spstem dagegen aufzubauen, und sich etwas, das viel über seine Kräfte geht, anzumaßen.

In gedachtem Sinne hat leider Gautier ein zweites Titelsblatt seinem Buche vorgesett: Nouveau système de l'Univers, sous le titre de Chroagénésie, ou Critique des prétendues découvertes de Newton. Und so enthält denn der erste Theil nichts, was sich auf Farbe bezieht, sondern behandelt die allgemeinsten physischen und damit verwandten metaphysischen Gegenstände, denen Gautier, ob er sich gleich historisch genugsam mit ihnen bekannt gemacht, dennoch weder als Philosoph noch als Natursorscher gewachsen sehn mochte.

Erst am Schlusse bes ersten Theils sindet man etwas über die Geschichte der Farbenlehre. Der Anfang des zweiten giebt einen kurzen Abriß der im ersten verhandelten allgemeinen, physisch-metaphysischen Principien, von denen der Berfasser zusletzt auf das Licht übergeht, und um Newton auch in der Berhandlung keinen Borzug zu lassen, mit Definitionen und Aziomen gerüstet auftritt, sodann die Definitionen und Aziomen Newtons wiederholt, da denn erst auf der 49. Seite des zweiten Theils die Hauptsache wirklich zur Sprache kommt, die wir oben ausssührlich ausgezogen haben.

Sienach mag man erkennen, warum bem Berfasser nicht geglückt ist Wirkung hervorzubringen. Seine Controvers, so wie seine theoretische Ueberzeugung hatte sich ganz isolirt barftellen lassen. Beibe hatten mit Anziehen und Abstoßen, mit Schwere und sonst dergleichen Allgemeinheiten gar nichts zu schaffen. Wollte er die Farbenlehre an die Physik überhaupt anschließen, so mußte er einen andern Weg einschlagen.

Außerdem begeht er noch einen Haupt: und Grunbfehler, baß er mit Strahlen zu operiren glaubt, und also, wie seine Borgänger, ben Gegner ganz im Bortheil läßt. Auch sind seine Figuren nicht glücklich: es gilt von ihnen, was wir von ben Rizzettischen gesagt haben. Newton hatte seine falsche Lehre spmbolisch auszubrücken verstanden; seine Gegner wissen für das Wahre keine entschiedene Darstellung zu finden.

Bon dem mannigfaltigen Berdruß, den er ausgestanden, so wie von allerlei Argumentationen, die er gegen die Schule gestührt, giebt uns der leidenschaftliche Mann selbst Nachricht, in einer Art von physicalischem Journal, das er aber nicht weit geführt. Die drei Hefte, welche den ersten Band ausmachen, und zu Paris 1752 herausgestommen, liegen vor uns, und führen den Titel: Observations sur l'histoire naturelle, sur la physique et sur la peinture, avec des planches imprimées en couleur. Sie enthalten ein wahres Quodlibet von Naturgeschichte und Naturlehre, jedoch, wie man gestehen muß, durchaus interessante Materien und Gegenstände. Sie sind auf bunte Taseln gegründet, nach Art des großen anatomischen Werks.

In diesen Heften fehlt es nicht an verschiedenen Aufsäten, seine Controvers mit Newton und der Newtonschen Schule betreffend. Er kann sich freilich dabei nur, wie wir auch gethan, immer wiederholen, sich verwundern und ärgern, da die Sache im Grunde so simpel ist, daß sie jedes verständige, unbefangene Kind bald einsehen müßte. Wie aber die gelehrte und naturforschende Welt damals durch das Newtonsche Spectrum benebelt gewesen, so daß sie sich gar nichts Anderes daneben denken können, und wie ihnen die Natur dadurch zur Unnatur geworden, ist auch aus diesen Blättern höchst merkwürdig zu ersehen.

Nach allem Diesem bleibt uns nichts übrig als nochmals zu bekennen und zu wiederholen, daß Gautier unter benen, die sich mit der Sache beschäftigt, nach Rizzetti am Weitesten gekommen, und daß wir ihm, in Absicht auf eine freiere Uebersicht ber Con-

trovers sowohl als ber an die Stelle zu setzenden naturgemäßen Lehre, gar Manches schuldig geworben.

Bu ber Zeit, als diesen tüchtigen Mann die Französische Akademie unterdrücke, lag ich als ein Kind von einigen Monaten in der Wiege. Er, umgeben von so vielen Widersachern, die er nicht überwinden konnte, obgleich begünstigt und pensionirt vom Könige, sah sich um eine gewünschte Wirkung und ebenso wie treffliche Vorgänger um seinen guten Ruf gebracht. Ich freue mich, sein Andenken, obgleich spät, zu rehabilitiren, seine Widerssacher als die meinigen zu verfolgen, und den von ihm, da er nicht durchdringen konnte, oft geäußerten Wunsch zu realisieren:

Exoriare aliquis nostris ex ossibus ultor.

Cölestin Cominale.

Er war Professor ber Philosophie bei dem Königlichen Gymnasium zu Neapel. Bon seinem Werke Anti-Newtonianismus kam daselbst der erste Theil 1754, der zweite 1756 in Quart heraus. Es ist eigentlich eine Bearbeitung des Gautierschen Werkes, welche wohlgerathen genannt werden kann.

Der Verfasser hat mehr Methode als sein Borgänger: benn er widmet den ersten Theil gleich ohne Umschweise der Controvers gegen Newtons Farbenlehre und den neu aufzustellenden theoretischen Ansichten. Er hat sich vollkommen von den Neberzeugungen seines Borgängers durchdrungen, und auch außerdem die Materie, sowohl theoretisch als praktisch, gut durchstudiert, so daß er das Werk wohl sein eigen nennen konnte. Der zweite Theil behandelt die übrigen physisch-metaphysischen Gegenstände, welche Gautier in seinem ersten Buche abgehandelt hatte. Die Taseln, welche sich alle auf den ersten Theil beziehen, stellen theils Newtonsche theils Gautiersche theils eigene Figuren vor. Im Ganzen ist es merkwürdig, daß Gautier, der unter seinen Landsleuten keine Wirkung hervorbringen konnte, aus der Ferne sich eines so reinen Wiederhalles zu erfreuen hatte.

Bielleicht geben uns diejenigen, welche mit ber Stalianischen Literatur bekannt find, Rachricht von bem, was man über Co-

minale damals in seinem Baterlande geurtheilt. Seine Birkung konnte jedoch sich nicht weit erstrecken: benn die Rewtonsche Lehre war schon in die Jesuitenschulen ausgenommen. Leseur und Jacquier hatten die Newtonschen Schriften schon mit einem durchgehenden Commentar versehen, und so war dem Anti-Newtonianismus Rom so wie die übrige gelehrte Welt verschlossen, und die Flamme der Wahrheit, die sich wieder hervorthun wollte, abermals mit Schulasche zugedeckt.

Wir verlassen nunmehr Frankreich und das Ausland, und wenden ben Blid gegen das Baterland.

Deutsche große und thätige Belt.

Wir setzen diese Rubrik hieher, nicht um sie auszufüllen, sondern nur anzudeuten, daß an diesem Plate eine ganz interessante Abhandlung stehen könnte.

Die Deutschen Sofe hatten schon zu Anfange bes vorigen Jahrhunderts viele Berdienste um die Wissenschaften. Sowohl Fürsten als Fürstinnen waren aufgeregt, begünstigten gelehrte Männer und suchten sich selbst zu unterrichten.

Johann Wilhelm, Kurfürst von der Pfalz, nahm 1704 Hartsoekern in seine Dienste. Dieser hatte schon in seinem Essay de Dioptrique die diverse Refrangibilität anerkannt, doch auf seine Weise erklärt, und sie den verschiedenen Geschwindigkeiten der farbigen Strahlen zugeschrieben.

Was der Casselsche Hof, was die Höfe Niederdeutschlands gethan, und wiesern auch die Newtonsche Lehre zur Sprache getommen und Gunst erhalten, wird in der Folge zu untersuchen sehn. Nur Eins können wir anführen, daß Prosessor Hamberger 1743 nach Gotha berusen wird, um die Newtonschen Versuche, welche die allgemeine Ausmerksamkeit erregt, bei Hofe vorzuzeigen. Wahrscheinlich hat man das Zimmer recht dunkel gemacht, durch das foramen exiguum im Fensterladen erst den sogenannten Strahl hereingelassen, das fertige prismatische Vild an der Wand gezeigt, mit einem durchlöcherten Bleche die einzelnen Farben dargestellt, und durch eine zweite ungleiche Verrückung, durch

bas sogenannte Experimentum crucis, auf ber Stelle bie höchsten Herrschaften und den sämmtlichen Hof überzeugt, so daß Hamberger triumphirend zur Addemie zurückkehren konnte.

Deutsche gelehrte Belt.

Um die Thätigkeit derselben, und was sie in dieser Sache gewirkt, kennen zu lernen, haben wir uns vorzüglich auf Akademieen umzusehen. Was und wie es gelehrt worden, davon geben uns die Compendien am Besten und Kürzesten Nachricht.

Jeder, der ein Lehrbuch schreibt, das sich auf eine Erfahrungswissenschaft bezieht, ist im Falle, ebenso oft Irrthümer als Wahrheiten aufzuzeichnen: denn er kann viele Versuche nicht selbst machen, er muß sich auf Anderer Treu und Glauben verlassen, und oft das Wahrscheinliche statt des Wahren ausnehmen. Deswegen sind die Compendien Monumente der Zeit, in welcher die Data gesammelt wurden; deswegen müssen sie auch oft erneuert und umgeschrieben werden. Aber indem sie neue Entdeckungen geschwind aufnehmen, und einige Capitel dadurch verbessern, so erhalten sie in andern falsche Versuche und unrichtige Schlußfolgen desto länger.

Wenn nun der Compendienschreiber gewöhnlich das benutzt, was er schon völlig fertig vor sich findet, so war die Boylesche Besmühung, viele Farbenphänomene zusammenzustellen und gewissermaßen zu erklären, solchen Männern sehr angenehm, und man findet auch noch bis über das erste Viertel des achtzehnten Jahrshunderts diese Methode herrschen bis sie endlich von der Newtonsschen Lehre völlig verdrängt wird.

Wir wollen die Compendien, die uns bekannt geworden, besonders die Deutschen, welche, bei Mehrheit der Universitäten, zu einer größern Anzahl als in andern Ländern anwuchsen, kurzlich anzeigen, und das hieher Gehörige mit Wenigem ausziehen.

Physica ober Naturwiffenschaft burch Scheuchzer, erfte Ausgabe 1703. Ein würdiger, wohlgefinnter, fleißiger und unterrichteter Mann bringt in diesem Werke meistens die Geschichte ber Meinungen mit vor, und geht von der Metaphpfik seiner Zeit zur Phpfik über. Die Farbenlehre überliefert er nach Bohle, Hooke und Descartes.

In der zweiten Ausgabe von 1711 fügt er ein besonderes Capitel bei, worin er die Newtonsche Lehre nach Anleitung der Optik genau und umständlich vorträgt, so wie er auch die Kupfertafeln nachstechen läßt. Die Newtonsche Lehre steht, wie eine unverarbeitete Masse, gleichsam nur literarisch da; man sieht nicht, daß er irgend ein Experiment mit Augen gesehen oder über die Sachen gedacht habe.

Sält sich noch an Hooke und Boyle. Man findet keine Newtonsche Spur.

Deutsche Phhsik durch Theodor Hersfeld, 1714. Der wahre Name ist Conrad Mel. Ein pedantisches, philisterhaftes Werk. Die Farbenerscheinungen bringt er confus und ungeschickt genug hervor. Er will die Farben der Körper aus der verschiedenen Art ihrer Theile herleiten, so wie aus den von ihnen wunderlich zurückgeworfenen Lichtstrahlen. Die Newtonsche Lehrescheint er gar nicht zu kennen.

Martin Gotthelf Lösch er, Physica experimentalis, Wittenberg 1715. Scheint ein Schüler von Teichmeber zu sehn; wenigstens sind die Phänomene beinahe ebendieselben, so wie auch die Erklärung.

Bei ihm ist color tertia effectio specialis corporum naturalium, seu ea lucis in poris ac superficiebus corporum modificatio, quae eadem nobis sistit colorata et diverso colore praedita. Man erkennt hier Boyle; Newtons wird nicht erwähnt.

Johannes Wenceslaus Caschubius, Elementa Physicae, Jena 1718. Hier fängt schon der Refrain an, den man kunftig immerfort hört: Si per foramen rotundum etc.

Er thut die apparenten und körperlichen Farben in ein paar Baragraphen nach Newtonscher Art ab.

Bernünftige Gedanken von den Wirkungen der Natur von Christian Wolf, 1723. Der Berkasser beweist die Lehre von der Heterogeneität des Lichtes a priori.

Julius Bernhard von Rohr, Physikalische Bibliothet,

Leipzig 1724. Seine Literatur ist sehr mager; mit Newton mag er nichts zu thun haben, weil er lieber künstliche und mechanische Zusammensetzungen als mühsame Ausrechnungen beförbert wünscht.

Johann Matthäus Barth, Physica generalior, Regensburg 1724. Ein Geiftlicher und wohldenkender Mann, der dem Aberglauben entgegenarbeitet, und sich daher mit Naturlehre abgiebt, doch nicht sowohl selbst versucht als das, was Andere geleistet, zusammenstellt. Im Paragraphen von den Farben folgt er Bohle, gedenkt der Lehre Newtons, läßt sich aber nicht darauf ein, und hat folgende merkwürdige Stelle: "Es hat mich Herr Baier, Professor Theologiae zu Altorf, einst im Discours versichert, daß er in dergleichen Versuchen (den Newtonschen nämlich, von denen eben die Rede ist) betrügliche Umstände gefunden, welche er publicirt wünschte."

Dieses ist die erste Spur, die ich finde, daß ein Deutscher gegen die Newtonsche Lehre einigen Zweifel erregt. Ferner gebenkt Barth bessen, was Mariotte berselben entgegensett.

Johann Friedrich Wucherer, Institutiones philosophiae naturalis eclecticae, Jena 1725, vom 238. §. an. Die Farbe fet nichts Reelles. Das Reelle fen, mas exiftire, wenn es auch Niemand bachte; aber es gabe feinen Schmerg, wenn ihn Riemand fühlte. Darin kamen alle neuern Physiker überein. Wenn bas Licht weggenommen ift, sieht man alles schwarz. Blinde können Farben fühlen, g. B. Boyles Bermaafen. Finch, tractatus de coloribus, Schmidii dissertatio: Caecus de colore judicans. Sturm führt ein Beispiel an, daß ein Blinder die verschiedenen Farben riechen konnte. Vide illius physicam hypotheticam. Die Farben kommen also von der Berichiedenheit der Oberfläche ber Rörper her, et hinc pendente reflexione, refractione, infractione, collectione, dissipatione radiorum solarium. Gründe, die Bople angiebt. Bei verändertem Licht verändern fich die Karben. So auch bei veränderter Oberfläche, wie auch durch veränderte Lage. Sier bringt er nicht febr glücklich die Regentropfen und bas Brisma vor. Nachdem er seine Lehre auf die verschiedenen Farben angewendet, fährt er fort: Haec equidem non sine ratione dicuntur, et ad colores supra dictos non sine specie veri accommodantur. At vero ad specialia ubi descendimus, difficultates omnino tales occurrunt, quibus solvendis spes ulla vix superest.

Er citirt Hamelius de corporum affectionibus, Weidlerus in Explicatione nova Experimentorum Newtonianorum. Er kennt Newtons Lehre, nimmt aber keine Notiz davon.

Hermann Friedrich Teichmeber, Elementa Philosophiae naturalis, Jena 1733. Gine neue Auflage seines frühern Compendiums. Sein Bortrag ist noch immer der alte.

Georg Erhard Hamberger, Elementa physices, Jena 1735. Auf der 339. Seite beruft er sich auf Wolf, daß dieser die Heterogeneität des Lichtes a priori bewiesen habe, und verweist auf ihn.

Er führt einen gewissen Complex der Newtonschen Versuche an, und beginnt mit dem bekannten Liede: Sit igitur conclave tenedrosum et admittatur per exiguum foramen radius lucis. Uedrigens sind seine Figuren von den Newtonschen copirt, und es sindet sich keine Spur, daß er über die Sache nachgedacht oder kritisch experimentirt habe.

Camuel Christian Hollmann, Physica. Introductionis in universam Philosophiam Tom. II, Göttingen 1737, §. 147. Non id enim, quod rubicundum, flavum, caeruleum etc. appellamus, in rebus ipsis extra nos positis, sed in nostris solum perceptionibus, immo certa tantummodo perceptionum nostrarum modificatio est, a sola diversa lucis modificatione in nobis solum oriunda.

Er verwirft daher die alte Eintheilung in reales und apparentes, trägt die Newtonsche Lehre bündig, doch mehr überrebend als entscheidend vor.

Die Note zum 150. §. enthält zur Geschichte ber Theorie sehr brauchbare Allegate, woraus man sieht, daß er die Entstehung der Lehre sowohl als die Controversen dagegen recht gut kennt, nicht weniger den Beisall, den sie erhalten. Aus dem Tone des Vortrags im Texte bemerkt man, daß er sein Urtheil in suspenso halten will.

Johann Heinrich Winkler, Institutiones mathematicophysicae, 1738. §. 1112 erwähnt er ber Newtonschen Lehre im Borbeigehen, bei Gelegenheit der undeutlichen Bilder durch die Linsen: Praeterea Newtonus observavit, radium unum per refractionem in plures diversi coloris dispesci, qui cum catheto refractionis diversos angulos efficiunt.

Samuel Christian Hollmann, Primae physicae experimentalis lineae, Göttingen 1742. Die Newtonsche Lehre lakonisch, jedoch noch mit videtur vorgetragen. In den Ausgaben von 1749, 1753, 1765 lakonisch und ganz entschieden.

Bernünftige Gedanken von den Wirkungen der Natur, von Christian Wolf, fünfte Ausgabe von 1746. Im ersten Theile §. 129 erklärt er die Farbenerscheinung an den Körpern ganz nach Newtonscher Manier, und beruft sich auf den zweiten Theil seiner Experimenta.

Johann Andreas von Segner, Einleitung in die Naturlehre, erste Auflage 1746, zweite Göttingen 1754, trägt die Newtonschen Versuche so wie die Theorie kurz vor. Seine Figuren sind nach Newton copirt. Es zeigt sich keine Spur, daß er die Phänomene selbst gesehen.

Georg Wolfgang Kraft, Praelectiones in Physicam theoreticam, Tübingen 1750. Er folgte, wie er selbst sagt, dem Muschenbroek, läßt die Lehre von den Farben ganz aus, und verweist auf einen optischen Tractat, p. 267.

Andreas Gorbon, Physicae experimentalis elementa, Erfurt 1751. Ein Benedictiner im Schottenkloster zu Erfurt, ein sehr sleißiger Mann voller Kenntnisse. Man sieht, daß in katholischen Schulen man damals noch mit der Scholastik zu streiten batte.

Im 1220. §. find ihm die Farben auch Körper, die sich vom Licht herschreiben. Sein Bortrag der Newtonschen Lehre ist ein wenig confus; seine Figuren sind, wie die der ganzen Schule, falsch und märchenhaft.

Die chemischen Experimente trägt er zulett vor und schließt: Quae omnia pulchra quidem, suis tamen haud carent difficultatibus.

Johanne Charlotte Zieglerinn, Grundriß einer Naturlehre für Frauenzimmer, Halle 1751. S. 424 trägt sie die hergebrachte Lehre vor und verweist ihre Leserinnen auf Algarotti.

Johann Beter Cberhard, Erfte Gründe ber Naturlehre.

Halle 1753. Die Newtonsche Theorie, doch mit einiger Modie fication, die er ichon in einer kleinen Schrift angegeben. 3m 387. §. fängt er ben gangen Bortrag mit bem bekannten Refrain an: "Man laffe burch eine kleine runbe Deffnung 2c." Seine Figuren find flein, folecht, und wie alle aus biefer Schule nicht nach dem Phänomen, sondern nach der Spothese gebildet. In seiner Sammlung ber ausgemachten Wahrheiten ber Naturlebre (1755) fest er, wie natürlich, die Newtonsche Theorie auch unter die ausgemachten Wahrheiten. Man fen barüber einig, bag bie Sonnenstrahlen nicht gleich stark gebrochen werben. Er bringt etwas von der Geschichte der Karbenlehre bei, und citirt wegen bes Beifalls, den Newton fast überall gefunden, bie Schriften mehrerer Naturforscher. "Es hat zwar ber bekannte Bater Castel Einwürfe bagegen gemacht, die aber auf folche Bersuche gegrundet waren, bei welchen der gute Franzose keine mathematische Accuratesse bewiesen. (Welche wunderlichen Rebensarten! als wenn es feine andere Accuratesse gabe als die mathematische!) Man fieht aus ben Miscell. curios. p. 115, daß man auch schon damals in Paris Newtons Theorie angegriffen, welches aber aus einem Migverständniß geschehen."

Florian Dalham, Institutiones physicae, Wien 1753. Ein Geistlicher bringt etwas weniges von der Geschichte der Farbenlehre vor; dann intonirt er: Radius solis per foramen A. etc. Mit den Einwürfen ist er balb fertig; dann folgen einige chemische Experimente.

Emanuel von Swedenborg, Prodromus Principiorum rerum naturalium, Hilbburghausen 1754 p. 137. Wie er durch diese ganze Schrift die Körper aus Kugeln verschiedener Größe und Art, aus Kreisen und Kränzen und deren Interstitien auß Wunderlichste zusammensetzt, ebenso macht er es mit der Transparenz, dem Weißen, Rothen und Gelben. Alles seh transparent seinen kleinsten Theilen nach: Albedo: si anguli reslexionis varie confundantur in particulis transparentibus, albedinem oriri. Rubedo: si superficies particularum varii generis particulis variegetur, oriri rubedinem. Flavedo: si albedo mixta sit cum rubedine, flavedinem oriri.

Jakob Friedrich Maler, Phhsik, Carlsruhe 1767. S. 225. Kurz und schlechtweg Newtons Lehre.

Bernhard Grant, Praelectiones encyclopaedicae in physicam experimentalem. Erfurt 1770. p. 47. Newtons Lehre schlechtweg und kurz.

Johann Christian Bolhkarp Erzleben, Anfangsgründe der Naturlehre, 1772. "Wenn man durch ein kleines rundes Loch 2c." Er trägt übrigens die Newtonsche und Eulersche Lehre in der bösen, halb historischen, halb didaktischen Manier vor, die sich nicht compromittiren mag, und immer noch eine Hinterthüre sindet, wenn die Lehre auch falsch befunden würde.

Ludwig Chriftoph Schmahling, Naturlehre für Schulen, Göttingen und Gotha 1774. S. 8. Das gewöhnliche Stoßgebet.

Johann Lorenz Böckmann, Naturlehre, Carlsruhe 1775. S. 321. Das alte Lied: "Man lasse durch eine mittelmäßige runde Deffnung 2c."

Matthias Gabler, Naturlehre, drei Theile, München 1778. S. 319. Itom: "Man lasse einen Lichtstrahl 2c." S. 323 läßt er sich in Controvers ein, glaubt aber, wie die Schule überhaupt, viel zu geschwind mit dem Gegner fertig zu werden. Sins wand eines Anti-Newtonianers oder eigentlich Anti-Culerianers, von den Trabanten des Jupiter hergenommen. Auch Herr Gabler fertigt Mariotte und Rizzetti leicht ab.

Wenceslaus Johann Gustav Karsten, Naturlehre, 1781. Erst wie gewöhnlich die Lehre von der Brechung für sich: dann §. 390: "Mit der Strahlenbrechung ist noch ein Erfolg verdunden 2c." Merkwürdig ist, daß der Verfasser seine Ausdrücke bebutsamer als hundert andere stellt, 3. B.: "Der Erfolg läßt sich am Besten erklären, wenn man mit Herrn Newton annimmt 2c. Wenn es wahr ist, daß rothes Licht am Wenigsten brechbar ist 2c."

Christian Gottlieb Krapenstein, Vorlesungen über die Experimentalphhsik, Kopenhagen 1782. S. 134: "Das weiße Licht besteht nach Newton aus sieben Hauptfarben 2c."

Johann Daniel Tiet, Physicae experimentalis elementa, Lipsiae 1782. §. 111. Der Radius solaris, bann aber zwei Brismen, man weiß nicht warum: benn bas Experimentum crucis ist es nicht. Auch bieser macht einen Sprung: Patet ex hoc experimento, diversam radiorum solarium refrangibilitatem etc. Tann einige Folgerungen und etwas weniges Chemisches. Benceslaus Johann Gustab Karften, Anleitung zur gemeinnütlichen Kenntniß ber Natur, Halle 1783. §. 1 ff. Ungefähr in bem Sinne wie in seiner Naturlehre.

Johann Philipp Hobert, Grundriß ber Naturlehre, Berlin 1789. §. 221. Lichtstrahl, enge Deffnung, verfinstertes Zimmer 2c., wie so viele Andere binter der ganzen Heerde drein.

Anton Bruch haufen, Institutiones physicae, übersett von Bergmann, Mainz 1790. Sonnenstrahl, kleine Deffnung und sogar Lichtfäben.

Johann Baptist Horvath, Elementa physicae, Budae 1790. Die alte Leier. Stamina lucis, colore immutabili praedita.

Matthäus Blanfl, Compendium institutionum physicarum Pars I. Posoniae 1793. p. 160, cap. 3 de lucis heterogeneitate. Veteribus lumen simplicissima et homogenea substantia fuit. Newtonus heterogeneam esse extra omnem dubitationem posuit.

A. W. von Hauch, Anfangsgründe der Experimentalphysik, aus dem Dänischen von Tobiesen. Schleswig 1795, erster Theil. §. 286. Das hergebrachte Lied wird abgeorgelt.

Wir find bei dieser Anzeige der Compendien weit über die Spoche hinausgegangen, in der wir uns gegenwärtig befinden, und haben die Recension solcher Schriften bis gegen das Ende des achtzehnten vorigen Jahrhunderts fortgesetzt, indem wir auf diese Wiederholungen und Nachbetereien nicht wieder zurückzukehren wünschten.

Afademie Göttingen.

Es ist interessant zu sehen, durch welche Reihe von Personen auf einer besuchten Akademie die Newtonsche Lehre fortgepflanzt worden. Ein Göttinger Professor hatte ohnehin, bei der nahen Berwandtschaft mit England, keine Ursache, eine Meinung näher zu prüfen, welche schon durchgängig angenommen war, und so wird sie denn auch dis auf den heutigen Tag noch dort so gut als auf andern Akademieen gelehrt.

Sollmann, 1736, lieft Phufit als einen Theil des philo-

sophischen Cursus. Seine Institutiones werden 1738 gebruckt. Er lieft weitläufige Experimentalphysik, nachher dieselbe zusammensgezogener. Fährt damit nach Abgang Segners fort bis gegen 1775; stirbt 1788, nachdem er schon mehrere Jahre der Physik, und später den übrigen Vorlesungen sich entzogen.

Von Segner, 1736, liest Physik über Hamberger, Wolf, Muschenbroek nach Dictaten von 1744 an; sodann über seine Anfangsgründe von 1746 bis zu seinem Abgang 1754.

Käftner lieft 1759 Physik nach Winkler, später nach Eberhards ersten Gründen der Naturlehre. Er hat als Mathematiker ben besondern Tik, die Physiker anzuseinden.

Meifter lieft Perspective und Optik.

Ergleben, Professor extraordinarius seit 1770. Erste Ausgabe seines Compendii 1772; stirbt 1777.

Lichtenberg, Professor extraordinarius seit 1770. Ans fangs viel abwesend und mit mathematicis beschäftigt, liest von 1778 an über Ergleben und giebt sieben vermehrte Auflagen beraus.

Maper, nach Lichtenbergs Tob, stimmt in einem neuen Compendium bas alte Lieb an.

Machlese.

Smith und Martin, Engländer, bringen die Lehre Netwstons im Auszuge in ihre Lehrbücher.

Lefeur und Jacquier, geistliche Bater zu Rom, commenstiren Newtons Werke und verbreiten seine Lehre.

Enchclopädisten. Da ein Lexicon, so wie ein Compenbium einer Ersahrungswissenschaft, eigentlich nur eine Sammlung bes cursirenden Wahren und Falschen ist, so wird man auch von dieser Gesellschaft nichts weiter erwarten. Man konnte ihr nicht zumuthen, daß sie jede Wissenschaft sollte neu durcharbeiten lassen. Und so haben sie denn auch die alte Confession mit Ernst und Vollständigkeit dergestalt abgelegt, daß sie vor den sämmtlichen Glaubensgenossen mit Ehren bestehen können. Die Artikel, unter welchen solches auszusuchen, verstehen sich von selbst. Montucla. In der ersten Hälfte des achtzehnten Jahr: hunderts hatten sich, wie wir wissen, die Formeln und Redensarten völlig ausgebildet, welche man zu Gunsten Newtons und zu Ungunsten seiner Gegner wiederholte und einander nachsagte. In Montuclas Histoire des Mathématiques, Paris 1758, sindet man auch nichts Anderes. Richt allein Auswärtige, wie Rizzetti, behalten Unrecht, sondern es geschieht auch Franzosen, Mariotte, Castel, Dusah, von dem Franzosen Unrecht. Da sich diese so sehr auf Ehre haltende Nation gegen das einmal eingewurzelte Borurtheil nicht wieder erholen konnte, so wird man ja wohl andern, nicht so lebhasten und nicht so eigenwilligen Bölkern verzeihen, wenn sie auch bei dem einmal Angenommenen ruhig verharrten.

Tobias Mayer.

De affinitate colorum commentatio, lecta in conventu publico Gottingae 1758, in ben kleinen nach bessen Tob von Lichtenberg herausgegebenen Schriften.

Der Newtonsche Wortkram wurde nunmehr von allen Deutschen Kathebern ausgeboten. Man freute sich die Urfarben aus dem Licht hervorgelockt zu haben; es sollten ihrer unzählige sehn. Diese ersten homogenen, einsachen Farben hatten aber die wundersliche Eigenschaft, daß ein großer Theil derselben von den zussammengesetten nicht zu unterscheiden war.

Betrachtete man jedoch das sogenannte Spectrum genauer, so konnte nicht verborgen bleiben, daß, theils der Ratur der Sache nach, theils der Bequemlichkeit des Bortrags wegen, sich diese unendlichen Farben auf eine geringere Zahl reduciren ließen. Man nahm ihrer fünf an ober sieben. Weil aber das höchste, im völligen Gleichgewicht stehende Roth dem prismatischen Farbenbild abging, so sehlte auch hier die sechste oder die achte Farbe; das Ganze blieb unvollständig, und die Sache confus.

Alle biejenigen, die von der Malerei und Färberei an die Farbenlehre herantraten, fanden dagegen, wie uns die Geschichte umständlich unterrichtet, naturgemäß und bequem, nur drei Grundfarben anzunehmen. Dieses hatte schon Boyle im zwölften Experi-

ment des dritten Theils seines bekannten Werks kurz und bündig ausgesprochen, und den Malern das Recht ertheilt, nur drei primäre Farben zu statuiren, weil man denn doch wohl diejenigen so nennen dürfe, die aus keinen andern entspringen, alle übrigen aber erzeugen.

In diesem Sinne ist benn auch Mahers Auffatz geschrieben. Es herrscht darin der gerade gesunde Menschenberstand. Er operirt zwar mit Pigmenten, wählt aber unter ihnen diejenigen aus, die er als Repräsentanten jener durch den Begriff bestimmten einfachen Farben ansehen darf. Durch Combination und Berechnung will er nun die möglichen unterscheidbaren Zusammenssehungen ausmitteln.

Allein weil er atomistisch zu Werke geht, so ist seine Behandlung keineswegs zulänglich. Die einfachen, die Grundfarben mögen dem Verstande bestimmbar sehn, aber wo sollen sie in der Ersahrung als Körper ausgefunden werden? Jedes Pigment hat seine besondern Eigenschaften und verhält sich, sowohl färbend als körperlich, gegen die übrigen nicht als ein Allgemeines, sonbern als ein Specissisches. Ferner entsteht die Frage, soll man die Pigmente nach Maß oder nach Gewicht zusammenbringen? Beides kann hier nicht frommen. Alle Mischung der Pigmente zu malerischen Zwecken ist empirisch-ästhetisch, und hängt von Kenntniß der unterliegenden Körper und von dem zarten Gefühle des Auges ab. Hier, wie in allen Künsten, gilt ein geistreiches, incalculables Eingreisen in die Ersahrung.

Noch Manches ware hier beizubringen, doch wird es demjenigen, der unserm Bortrage bisher aufmerksam gefolgt ist, gewiß gegenwärtig sehn. Wir geben daher ohne Weiteres die Summe bes Maherschen Aufsatzes nach seiner Paragraphenzahl.

- 1) Es sehen nur brei einfache, primitive Farben, aus benen burch Mischung die übrigen entstehen.
- 2) Schwarz und Beiß seh nicht unter die Farben zu rechnen, hingegen bem Licht und ber Finsterniß zu vergleichen.
- 3) Die secundaren Farben semischt aus zwei ober brei einfachen.
 - 4) Mifchung von Roth und Gelb.
 - 5) Mifchung von Gelb und Blau.

- 6) Mischung von Roth und Blau.
- 7) Weitere Ausführung.
- 8) Mischung ber brei Farben in verschiedenen Proportionen.
- 9) Weiß und Schwarz, zu den Farben gemischt, macht fie nur heller und bunkler. Die brei Urfarben, in gehörigem Maße zusammengemischt, machen Grau, so wie jene beiben.
- 10) Bon chemischen Mischungen ist nicht bie Rebe. Die Bersuche zu bem gegenwärtigen Zweck sind mit trockenen Pulvern anzustellen, die aufeinander nicht weiter einwirken.
- 11) Die Portion der einer andern zuzumischenden Farbe muß nicht zu klein sehn, sonst ist das Resultat nicht bestimmbar.
- 12) Man kann zwölf Theile einer jeden Farbe festseten, bezüglich auch Musik und Architectur, welche auch nur so viel Theile für sensibel halten.
 - 13) Bezeichnung mit Buchstaben und Bahlen.
- 14) Durch gemeinsame Factoren multiplicirt ober bibibirt, ändert sich das Resultat nicht.
- 15) Die einfachen Farben werden erst zu zwei, dann zu drei zwölfmal combinirt.
- 16) Durch weitere Operation entstehen einundneunzig Ber- anderungen,
 - 17) bie in einem Dreied aufgestellt werben konnen.
- 18) Die Felber bieses Dreiecks sollen nun nach ihren Zahlbezeichnungen colorirt werben. Dieß soll burch einen Maler geschehen. Daburch wird also das Fundament der Sache dem Auge, dem Gefühl des Künstlers überlassen.
- 19) Ein Pigment stelle die Farbe nicht rein dar. Dieses ift freilich ganz natürlich, weil sie an irgend einem Körper bessonders bedingt wird. Die reine Farbe ist eine blose Abstraction, die wohl manchmal, aber selten zur Wirklichkeit kommt. So nimmt Maper z. B. den Zinnober als ein vollkommenes Roth an, der doch durchaus einen gelben Schein mit sich führt.
- 20) Bier Pigmente werben angegeben mit ihren Buchstaben und Ziffern bes Dreiecks. Nun wird berechnet, welche Farbe aus diesen Pigmenten entstehen soll. Diese Pigmente muffen also doch erst mit den Feldern des Dreiecks verglichen werden; und wer vergleicht sie als ein geübtes Auge? und wer wird die

zusammengesetzte Farbe mit der durch das Zeichen bes Resultats ber Berechnung angegebenen Farbe vergleichen?

- 21) Die Aufgabe wird umgekehrt. Man verlangt eine gewisse Farbe: wie viel Theile der übrigen sollen dazu genommen werden?
- 22) Mehr als drei Pigmente dürfe man nicht annehmen, sonst werde die Aufgabe unbestimmt.
- 23) Mischung ber vollkommenen, gehörig beleuchteten, mit Licht versehenen Farben mit Weiß,
- 24) wodurch sie heller werden, und zugleich unkenntlicher, b. i. weniger unterscheidbar. Des Weißen werden auch zwölf Theile angenommen, und so entstehen dreihundert vierundsechzig Farben. Diese Zahl beutet auf eine Byramidalfläche, beren je eine Seite zwölf enthält.
 - 25) Dieselbige Operation mit Schwarz.
- 26) Vollkommene Farben sollen immer etwas Weiß ober Licht bei sich haben.
 - 27) Weitere Ausführung.
 - 28) Schwarz, betrachtet als die Privation bes Weißen.
- 29) Sämmtliche auf biesem Wege hervorgebrachte Farben belaufen sich auf achthundert neunzehn.
- 30) Schlußbetrachtung über diese bestimmte große Mannigfaltigkeit und über die noch weit größere der verschiedenen Abftufungen, die dazwischen liegen.

Maher hatte, wie natürlich war, seine Unzufriedenheit mit ber Newtonschen Terminologie zu erkennen gegeben. Dieses zog ihm nicht den besten Willen seiner Collegen und der gelehrten Welt überhaupt zu. Schon in der Borlesung selbst machte Röderer eine unbedeutende und unrichtige Bemerkung, welche aber begierig aufgefaßt und durch Kästner fortgepslanzt wurde. Bas dieser und nachher Erzleben, Lichtenberg, Johann Tobias Maher, Mollweide und Andere, wenn die Sache zur Sprache kam, für Sandweben über diesen Gegenstand hingetrieben und ihn damit zugedeckt, wäre allzu umständlich außeinanderzusesen. Der besser Unterrichtete wird es künftig selbst leisten können.

Johann Seinrich Lambert.

Beschreibung einer mit bem Calauischen Wachse ausgemalten Farbenphramide. Berlin 1772. 4.

Der Mayerschen Abhandlung war eine colorirte Tafel beigefügt, welche die Farbenmischung und Abstufung in einem Dreieck, freilich sehr unzulänglich, vorstellt. Dieser Darstellung mehr Ausdehnung und Vielseitigkeit zu geben, wählte man später die körperliche Phramide. Die Calauische Arbeit und die Lambertsche Erklärung ist gegenwärtig nicht vor und; doch läßt sich leicht benken, was dadurch geleistet worden. Ganz neuerlich hat Philipp Otto Runge, von dessen schoen Einsichten in die Farbenslehre, von der malerischen Seite her, wir schon früher ein Zeugniß abgelegt, die Abstufungen der Farben und ihr Abschatziren gegen Hell und Dunkel auf einer Kugel dargestellt, und wie wir glauben diese Art von Bemühungen völlig abgeschlossen.

Lamberts Photometrie berühren wir hier nur insofern als wir uns nicht erinnern, daß er bei Messung der verschiedenen Lichtstärken jene Farbenerscheinungen gewahr geworden, welche boch bei dieser Gelegenheit so leicht entspringen, wie vor ihm Bouguer und nach ihm Rumford wohl bemerkt. Sie sind theils phhsisch, indem sie aus der Mäßigung des Lichtes entspringen, theils phhsiologisch, insofern sie sich an die farbigen Schatten anschließen.

Rarl Scherffer.

Abhandlung von den zufälligen Farben. Wien 1765.

Bouguer und Buffon hatten bei Gelegenheit des abklingenden Bildes im Auge und der farbigen Schatten, diese, wie es schien, unwesentlichen Farben, denen wir jedoch unter der Rubrit der physiologischen den ersten Platz zugestanden, zur Sprache gebracht und sie zufällig genannt, weil es noch nicht gelungen war, ihre Gesemäßigkeit anzuerkennen.

Scherffer, ein Priefter der Gesellschaft Jesu, beschäftigte sich mit diesen Erscheinungen und vermannigfaltigte die Bersuche, wobei er sich als einen scharffinnigen und reblichen Beobachter

zeigt. Da er jedoch der Lehre Newtons zugethan ift, so sucht er die Phänomene nach derselben zu erklären oder vielmehr sie ihr anzupassen. Die Umkehrung eines hellen Bildes im Auge in ein dunkles, eines dunkeln in ein helles, nach verschiedenen gegebenen Bedingungen (E. 15 ff.), erklärte man, wie am angeführten Orte ersichtlich ist. Nun schlug Pater Scherffer zu Erklärung der farbig miteinander abwechselnden Erscheinungen folgenden Weg ein.

Er legt jenen mangelhaften Newtonschen Farbenkreis (P. 592 bis 594) zum Grunde, bessen Zusammmenmischung Weiß geben soll. Dann fragt er, was für eine Farbe z. B. entstehen würde, wenn man aus diesem Kreise das Grün hinwegnähme? Nun fängt er an zu rechnen, zu operiren, Schwerpunkte zu suchen, und sindet, daß ein Violett entstehen musse, welches zwar, wie er selbst sagt, in der Erfahrung nicht entsteht, wohl aber ein Roth, das er dann eben auch gelten läßt.

Nun soll das Auge, wenn es von den grünen Strahlen afficirt worden, der grüne Gegenstand aber weggehoben wird, sich in einer Art von Nothwendigkeit befinden, von dem Resultat der sämmtlichen übrigen Strahlen afficirt zu werden.

Da nun aber diese Resultate niemals rein zutreffen (und wie wär es auch möglich, indem das vollkommene Roth, welches eigentlich der Gegensatz des Grünen ist, jenem Kreise fehlt!), so muß der gute Bater auch in die Hetmansmanier fallen, worin ihm denn freilich sein Herr und Meister weiblich vorgegangen, so daß er Ausslüchte, Ausnahmen, Ginschränkungen überall sinden und nach seinem Sinne gebrauchen kann.

Darwin, der in der letzten Zeit diese Erscheinungen ausführlich vorgenommen, erklärt sie zwar auch nach der Newtonschen Lehre, hält sich aber weniger dabei auf, inwiesern diese zu den Erscheinungen passe oder nicht.

Unser einfacher naturgemäßer Farbenkreis Taf. I. Fig 1 bient jeboch bazu, biese Gegenfätze, indem man bloß bie Diameter zieht, bequem aufzufinden.

Weil übrigens jeder tüchtige Mensch, selbst auf bem Wege bes Jrrthums, das Wahre ahnt, so hat auch Scherffer dasjenige, was wir unter ber Form der Totalität ausgesprochen, zwar auf eine schwankende und unbestimmte, aber boch sehr anmuthige Beise ausgedrückt, wie folgt.

"Bei Erwägung dieser und mehr dergleichen Muthmaßungen glaube ich nicht, daß ich mich betrüge, wenn ich dafür halte, es habe mit dem Auge eine solche Beschaffenheit, daß es nach einem empfindlichern Drucke des Lichtes nicht allein durch die Ruhe, sondern auch durch den Unterschied der Farben wiederum müsse gleichfalls erfrischt werden; jener Ekel, den wir durch das längere Ansehen einer Farbe verspüren, rühre nicht so viel von dem uns angeborenen Wankelmuthe her als von der Einrichtung des Augessselbst, vermöge welcher auch die schönste Farbe durch den allzulang anhaltenden Eindruck ihre Annehmlichkeit verliert. Und vielleicht hat die vorsichtige Natur dieses zum Absehen gehabt, damit wir einen so edeln Sinn nicht immer mit Einer Sache beschäftigen, indem sie unserer Untersuchung eine so große Menge darbietet, da sie den Unterschied in Abwechslung der Farben weit reizender machte als alle Schönbeit einer jeden insbesondere."

Wir enthalten und, manche interessante Beobachtung und Betrachtung hier auszuziehen, um so mehr als biese Schrift in jedes wahren Liebhabers ber Farbenlehre eigene Hände zu geslangen verdient.

Benjamin Franklin.

Rleine Schriften, herausgegeben von G. Schat 1794. Zweiter Theil. S. 324 f.

"Der Eindruck, den ein leuchtender Gegenstand auf die Sehnerven macht, dauert zwanzig dis dreißig Secunden. Sieht man an einem heitern Tage, wenn man im Zimmer sitt, eine Zeit lang in die Mitte eines Fensters, und schließt sodann die Augen, so bleibt die Gestalt des Fensters eine Zeit lang im Auge, und zwar so deutlich, daß man im Stande ist die einzelnen Fächer zu zählen. Merkwürdig ist bei dieser Erfahrung der Umstand, daß der Eindruck der Form sich besser erhält als der Eindruck der Farbe. Denn sobald man die Augen schließt, scheinen die Glassächer, wenn man das Bild des Fensters anfängt wahrzunehmen, dunkel, die Querhölzer der Kreuze aber,

bie Rahmen und die Wand umher weiß ober glänzend. Bermehrt man jedoch die Dunkelheit der Augen dadurch, daß man die Hände über sie hält, so erfolgt sogleich das Gegentheil: die Fächer erscheinen leuchtend und die Querhölzer dunkel. Zieht man die Hand weg, so erfolgt eine neue Beränderung, die alles wieder in den ersten Stand setzt. Ein Phänomen, das ich so wenig zu erklären weiß als solgendes. Hat man lange durch eine gemeine, grüne oder sogenannte Conservationsbrille gesehen und nimmt sie nun ab, so sieht das weiße Papier eines Buchs röthlich auß; so wie es grünlich außsieht, wenn man lange durch rothe Brillen gesehen hat. Dieß scheint eine noch nicht erklärte Berwandtschaft der grünen und rothen Farbe anzuzeigen."

Noch Manches, was sich hier anschließt, ist von Buffon, Mazeas, Beguelin, Melville beobachtet und überliefert worden. Es sindet sich beisammen in Priestleys Geschichte der Optik S. 327, woselbst es unsere Leser aufzusuchen belieben werden.

Achtzehntes Jahrhundert.

3weite Epoche, von Dollond bis auf unsere Zeit.

Adromafie.

Die Geschichte dieser wichtigen Entbedung ift im Allgemeinen bekannt genug, indem sie, theils in besondern Schriften theils in Lehr- und Geschichtsbüchern öfters wiederholt worden. Uns geziemt daher nur das Hauptsächliche zu sagen, vorzüglich aber zu zeigen, wie diese bedeutende Aufklärung einer ungeahnten Natureigenschaft auf das Praktische einen großen, auf das Theorretische gar keinen Ginfluß gewinnen können.

Bon uralten Zeiten her war bekannt und außer Frage, daß Brechung auf manniafaltige Weise ohne Karbenerscheinung ftatt:

Benceslaus Johann Gustab Karsten, Anleitung zur gemeinnütlichen Kenntniß ber Natur, Halle 1783. §. 1 ff. Ungefähr in bem Sinne wie in seiner Naturlehre.

Johann Philipp Hobert, Grundriß der Naturlehre, Berlin 1789. §. 221. Lichtstrahl, enge Deffnung, verfinstertes Zimmer 2c., wie so viele Andere binter der ganzen Heerde drein.

Anton Bruchhaufen, Institutiones physicae, übersett von Bergmann, Mainz 1790. Sonnenstrahl, kleine Deffnung und sogar Lichtfäben.

Johann Baptist Horvath, Elementa physicae, Budae 1790. Die alte Leier. Stamina lucis, colore immutabili praedita.

Matthäus Blanfl, Compendium institutionum physicarum Pars I. Posoniae 1793. p. 160, cap. 3 de lucis heterogeneitate. Veteribus lumen simplicissima et homogenea substantia fuit. Newtonus heterogeneam esse extra omnem dubitationem posuit.

A. W. von Hauch, Anfangsgründe ber Experimentalphyfik, aus dem Dänischen von Tobiesen. Schleswig 1795, erster Theil. §. 286. Das hergebrachte Lied wird abgeorgelt.

Wir find bei dieser Anzeige der Compendien weit über die Spoche hinausgegangen, in der wir uns gegenwärtig befinden, und haben die Recension solcher Schriften bis gegen das Ende des achtzehnten vorigen Jahrhunderts fortgesetzt, indem wir auf diese Wiederholungen und Nachbetereien nicht wieder zurückzukehren wünschten.

Afademie Göttingen.

Es ist interessant zu sehen, durch welche Reihe von Personen auf einer besuchten Akademie die Newtonsche Lehre fortgepflanzt worden. Ein Göttinger Professor hatte ohnehin, bei der nahen Verwandtschaft mit England, keine Ursache, eine Meinung näher zu prüsen, welche schon durchgängig angenommen war, und so wird sie denn auch dis auf den heutigen Tag noch dort so gut als auf andern Akademieen gelehrt.

Sollmann, 1736, lieft Phyfit ale einen Theil bes philo-

sophischen Cursus. Seine Institutiones werden 1738 gedruckt. Er liest weitläusige Experimentalphysik, nachher dieselbe zusammengezogener. Fährt damit nach Abgang Segners fort bis gegen 1775; stirbt 1788, nachdem er schon mehrere Jahre der Physik, und später den übrigen Vorlesungen sich entzogen.

Von Segner, 1736, liest Physik über Hamberger, Wolf, Muschenbroek nach Dictaten von 1744 an; sodann über seine Anfangsgründe von 1746 bis zu seinem Abgang 1754.

Käftner lieft 1759 Physik nach Winkler, später nach Ebershards ersten Gründen der Naturlehre. Er hat als Mathematiker den besondern Tik, die Physiker anzuseinden.

Meifter lieft Berfpective und Optif.

Ergleben, Professor extraordinarius seit 1770. Erste Ausgabe seines Compendii 1772; ftirbt 1777.

Lichtenberg, Professor extraordinarius seit 1770. Ans fangs viel abwesend und mit mathematicis beschäftigt, liest von 1778 an über Ergleben und giebt sieben vermehrte Auflagen beraus.

Maber, nach Lichtenbergs Tob, stimmt in einem neuen Compendium bas alte Lieb an.

Machlese.

Smith und Martin, Engländer, bringen bie Lehre Newstons im Auszuge in ihre Lehrbücher.

Leseur und Jacquier, geistliche Bäter zu Rom, commenstiren Newtons Werke und verbreiten seine Lehre.

Enchclopäbisten. Da ein Lexicon, so wie ein Compenbium einer Erfahrungswissenschaft, eigentlich nur eine Sammlung bes cursirenden Wahren und Falschen ist, so wird man auch von dieser Gesellschaft nichts weiter erwarten. Man konnte ihr nicht zumuthen, daß sie jede Wissenschaft sollte neu durcharbeiten lassen. Und so haben sie denn auch die alte Confession mit Ernst und Vollständigkeit dergestalt abgelegt, daß sie vor den sämmtlichen Glaubensgenossen mit Ehren bestehen können. Die Artikel, unter welchen solches aufzusuchen, verstehen sich von selbst. Montucla. In der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts hatten sich, wie wir wissen, die Formeln und Redensarten völlig ausgebildet, welche man zu Gunsten Newtons und zu Ungunsten seiner Gegner wiederholte und einander nachsagte. In Montuclas Histoire des Mathématiques, Paris 1758, sindet man auch nichts Anderes. Nicht allein Auswärtige, wie Rizzetti, behalten Unrecht, sondern es geschieht auch Franzosen, Mariotte, Castel, Dusay, von dem Franzosen Unrecht. Da sich diese so sehr auf Ehre haltende Ration gegen das einmal eingewurzelte Borurtheil nicht wieder erholen konnte, so wird man ja wohl andern, nicht so lebhaften und nicht so eigenwilligen Bölkern verzeihen, wenn sie auch dei dem einmal Angenommenen ruhig verharrten.

Tobias Maner.

De affinitate colorum commentatio, lecta in conventu publico Gottingae 1758, in den kleinen nach dessen Tod von Lichtenberg herausgegebenen Schriften.

Der Newtonsche Wortkram wurde nunmehr von allen Deutschen Kathedern ausgeboten. Man freute sich die Urfarben aus dem Licht hervorgelockt zu haben; es sollten ihrer unzählige sehn. Diese ersten homogenen, einsachen Farben hatten aber die wunderliche Eigenschaft, daß ein großer Theil derselben von den zusammengesetzen nicht zu unterscheiden war.

Betrachtete man jedoch das sogenannte Spectrum genauer, so konnte nicht verborgen bleiben, daß, theils der Natur der Sache nach, theils der Bequemlichkeit des Vortrags wegen, sich diese unendlichen Farben auf eine geringere Zahl reduciren ließen. Man nahm ihrer fünf an oder sieben. Weil aber das höchste, im völligen Gleichgewicht stehende Roth dem prismatischen Farbenbild abging, so sehlte auch hier die sechste oder die achte Farbe; das Ganze blieb unvollständig, und die Sache confus.

Alle biejenigen, die von der Malerei und Färberei an bie Farbenlehre herantraten, fanden dagegen, wie uns die Geschichte umftändlich unterrichtet, naturgemäß und bequem, nur drei Grundsfarben anzunehmen. Dieses hatte schon Boble im zwölften Experi-

ment des dritten Theils seines bekannten Werks kurz und bündig ausgesprochen, und den Malern das Recht ertheilt, nur drei primäre Farben zu statuiren, weil man denn doch wohl diejenigen so nennen dürfe, die aus keinen andern entspringen, alle übrigen aber erzeugen.

In biesem Sinne ist benn auch Mahers Aufsatz geschrieben. Es herrscht darin der gerade gesunde Menschenverstand. Er operirt zwar mit Bigmenten, wählt aber unter ihnen diejenigen aus, die er als Repräsentanten jener durch den Begriff bestimmten einfachen Farben ansehen darf. Durch Combination und Berech: nung will er nun die möglichen unterscheidbaren Zusammenssetzungen ausmitteln.

Allein weil er atomistisch zu Werke geht, so ist seine Behandlung keineswegs zulänglich. Die einfachen, die Grundfarben
mögen dem Verstande bestimmbar sehn, aber wo sollen sie in
der Erfahrung als Körper aufgefunden werden? Jedes Pigment
hat seine besondern Sigenschaften und verhält sich, sowohl färbend
als körperlich, gegen die übrigen nicht als ein Allgemeines, sonbern als ein Specissisches. Ferner entsteht die Frage, soll man
die Pigmente nach Maß oder nach Gewicht zusammenbringen?
Beides kann hier nicht frommen. Alle Mischung der Pigmente
zu malerischen Zwecken ist empirisch-ästhetisch, und hängt von
Kenntniß der unterliegenden Körper und von dem zarten Gesüble
des Auges ab. Hier, wie in allen Künsten, gilt ein geistreiches,
incalculables Eingreifen in die Erfahrung.

Noch Manches wäre hier beizubringen, doch wird es bemjenigen, ber unserm Vortrage bisher aufmerksam gefolgt ist, gewiß gegenwärtig sehn. Wir geben daher ohne Weiteres die Summe bes Maherschen Aufsatzes nach seiner Paragraphenzahl.

- 1) Es sehen nur brei einfache, primitive Farben, aus benen burch Mischung die übrigen entstehen.
- 2) Schwarz und Weiß seh nicht unter die Farben zu rechnen, hingegen dem Licht und ber Finsterniß zu vergleichen.
- 3) Die secundaren Farben semischt aus zwei ober brei einfachen.
 - 4) Mifchung von Roth und Gelb.
 - 5) Mifchung von Gelb und Blau.

- 6) Mischung von Roth und Blau.
- 7) Weitere Ausführung.
- 8) Mischung ber brei Farben in verschiedenen Proportionen.
- 9) Weiß und Schwarz, zu den Farben gemischt, macht fie nur heller und bunkler. Die drei Urfarben, in gehörigem Maße zusammengemischt, machen Grau, so wie jene beiden.
- 10) Bon chemischen Mischungen ist nicht die Rebe. Die Bersuche zu bem gegenwärtigen Zweck sind mit trockenen Pulvern anzustellen, die aufeinander nicht weiter einwirken.
- 11) Die Portion ber einer andern zuzumischenden Farbe muß nicht zu klein sehn, sonst ist bas Resultat nicht bestimmbar.
- 12) Man kann zwölf Theile einer jeden Farbe festseten, bezüglich auch Musik und Architectur, welche auch nur so viel Theile für sensibel halten.
 - 13) Bezeichnung mit Buchstaben und Bahlen.
- 14) Durch gemeinsame Factoren multiplicirt ober dividirt, ändert sich das Resultat nicht.
- 15) Die einfachen Farben werden erst zu zwei, dann zu brei zwölfmal combinirt.
- 16) Durch weitere Operation entstehen einundneunzig Ber- änderungen,
 - 17) die in einem Dreied aufgestellt werben konnen.
- 18) Die Felber bieses Dreiecks sollen nun nach ihren Zahlbezeichnungen colorirt werden. Dieß soll durch einen Maler geschehen. Dadurch wird also das Fundament der Sache dem Auge, dem Gefühl des Künftlers überlassen.
- 19) Ein Pigment stelle die Farbe nicht rein dar. Dieses ist freilich ganz natürlich, weil sie an irgend einem Körper besonders bedingt wird. Die reine Farbe ist eine bloße Abstraction, die wohl manchmal, aber selten zur Birklichkeit kommt. So nimmt Maher z. B. den Zinnober als ein vollkommenes Roth an, der doch durchaus einen gelben Schein mit sich führt.
- 20) Vier Pigmente werben angegeben mit ihren Buchstaben und Ziffern bes Dreiecks. Nun wird berechnet, welche Farbe aus diesen Pigmenten entstehen soll. Diese Pigmente muffen also doch erst mit den Feldern des Dreiecks verglichen werden; und wer vergleicht sie als ein geübtes Auge? und wer wird die

zusammengesetzte Farbe mit der durch das Zeichen des Resultats der Berechnung angegebenen Karbe vergleichen?

- 21) Die Aufgabe wird umgekehrt. Man verlangt eine gewisse Farbe: wie viel Theile der übrigen sollen dazu genommen werden?
- 22) Mehr als brei Pigmente dürfe man nicht annehmen, sonst werde die Aufgabe unbestimmt.
- 23) Mischung ber vollkommenen, gehörig beleuchteten, mit Licht versehenen Farben mit Weiß,
- 24) wodurch sie heller werden, und zugleich unkenntlicher, b. i. weniger unterscheidbar. Des Beißen werden auch zwölf Theile angenommen, und so entstehen dreihundert vierundsechzig Farben. Diese Zahl deutet auf eine Byramidalfläche, deren je eine Seite zwölf enthält.
 - 25) Dieselbige Operation mit Schwarz.
- 26) Vollfommene Farben sollen immer etwas Weiß ober Licht bei sich haben.
 - 27) Weitere Ausführung.
 - 28) Schwarz, betrachtet als die Privation bes Weißen.
- 29) Sämmtliche auf diesem Wege hervorgebrachte Farben belaufen sich auf achthundert neunzehn.
- 30) Schlußbetrachtung über diese bestimmte große Mannigsfaltigkeit und über die noch weit größere der verschiedenen Abstufungen, die dazwischen liegen.

Maher hatte, wie natürlich war, seine Unzufriedenheit mit ber Newtonschen Terminologie zu erkennen gegeben. Dieses zog ihm nicht den besten Willen seiner Collegen und der gelehrten Welt überhaupt zu. Schon in der Borlesung selbst machte Röderer eine unbedeutende und unrichtige Bemerkung, welche aber begierig ausgefaßt und durch Kästner fortgepstanzt wurde. Bas dieser und nachher Erzleben, Lichtenberg, Johann Tobias Maher, Mollweide und Andere, wenn die Sache zur Sprache kam, für Sandweben über diesen Gegenstand hingetrieben und ihn damit zugedeckt, wäre allzu umständlich auseinanderzusetzen. Der besser Unterrichtete wird es künftig selbst leisten können.

Johann Seinrich Lambert.

Beschreibung einer mit bem Calauischen Wachse ausgemalten Farbenppramide. Berlin 1772. 4.

Der Mayerschen Abhandlung war eine colorirte Tafel beigefügt, welche die Farbenmischung und Abstusung in einem Dreieck, freilich sehr unzulänglich, vorstellt. Dieser Darstellung mehr Ausdehnung und Vielseitigkeit zu geben, wählte man später die körperliche Phramide. Die Calauische Arbeit und die Lambertsche Erklärung ist gegenwärtig nicht vor und; doch läßt sich leicht denken, was dadurch geleistet worden. Ganz neuerlich hat Philipp Otto Runge, von dessen schonen Einsichten in die Farbenslehre, von der malerischen Seite her, wir schon früher ein Zeugsniß abgelegt, die Abstusungen der Farben und ihr Abschatziren gegen Hell und Dunkel auf einer Kugel dargestellt, und wie wir glauben diese Art von Bemühungen völlig abgeschlossen.

Lamberts Photometrie berühren wir hier nur insofern als wir uns nicht erinnern, daß er bei Messung der verschiedenen Lichtstärken jene Farbenerscheinungen gewahr geworden, welche doch bei dieser Gelegenheit so leicht entspringen, wie vor ihm Bouguer und nach ihm Numford wohl bemerkt. Sie sind theils phhsisch, indem sie aus der Mäßigung des Lichtes entspringen, theils phhsiologisch, insofern sie sich an die farbigen Schatten anschließen.

Rarl Scherffer.

Abhandlung von den zufälligen Farben. Wien 1765.

Bouguer und Buffon hatten bei Gelegenheit des abklingenden Bildes im Auge und der farbigen Schatten, diese, wie es schien, unwesentlichen Farben, denen wir jedoch unter der Rubrit der physiologischen den ersten Platz zugestanden, zur Spracke gebracht und sie zufällig genannt, weil es noch nicht gelungen war, ihre Gesemäßigkeit anzuerkennen.

Scherffer, ein Priefter ber Gesellschaft Jesu, beschäftigte sich mit biesen Erscheinungen und vermannigfaltigte bie Bersuche, wobei er fich als einen scharffinnigen und rehlichen Beobachter

zeigt. Da er jedoch der Lehre Newtons zugethan ift, so sucht er die Phänomene nach derselben zu erklären oder vielmehr sie ihr anzupassen. Die Umkehrung eines hellen Bildes im Auge in ein dunkles, eines dunkeln in ein helles, nach verschiedenen gegebenen Bedingungen (E. 15 ff.), erklärte man, wie am angeführten Orte ersichtlich ist. Nun schlug Bater Schersser zu Erklärung der farbig miteinander abwechselnden Erscheinungen folgenden Weg ein.

Er legt jenen mangelhaften Newtonschen Farbenkreis (P. 592 bis 594) zum Grunde, bessen Zusammmenmischung Weiß geben soll. Dann fragt er, was für eine Farbe z. B. entstehen würde, wenn man aus diesem Kreise das Grün hinwegnähme? Nun fängt er an zu rechnen, zu operiren, Schwerpunkte zu suchen, und sindet, daß ein Violett entstehen musse, welches zwar, wie er selbst sagt, in der Erfahrung nicht entsteht, wohl aber ein Roth, das er dann eben auch gelten läßt.

Run foll das Auge, wenn es von den grünen Strahlen afficirt worden, der grüne Gegenstand aber weggehoben wird, sich in einer Art von Nothwendigkeit befinden, von dem Resultat der sämmtlichen übrigen Strahlen afficirt zu werden.

Da nun aber diese Resultate niemals rein zutreffen (und wie wär es auch möglich, indem das vollkommene Roth, welches eigentlich der Gegensatz des Grünen ist, jenem Kreise fehlt!), so muß der gute Pater auch in die Hetmansmanier fallen, worin ihm denn freilich sein Herr und Meister weidlich vorgegangen, so daß er Ausstlüchte, Ausnahmen, Einschränkungen überall sinden und nach seinem Sinne gebrauchen kann.

Darwin, der in der letzten Zeit diese Erscheinungen ausführlich vorgenommen, erklärt sie zwar auch nach der Newtonschen Lehre, hält sich aber weniger dabei auf, inwiesern diese zu den Erscheinungen passe oder nicht.

Unser einfacher naturgemäßer Farbenkreis Taf. I. Fig 1 bient jedoch bazu, diese Gegensätze, indem man bloß die Diasmeter zieht, bequem aufzusinden.

Weil übrigens jeber tüchtige Mensch, selbst auf bem Wege bes Jrrthums, das Wahre ahnt, so hat auch Scherffer dasjenige, was wir unter ber Form der Totalität ausgesprochen, zwar auf eine schwankende und unbestimmte, aber boch sehr anmuthige Beise ausgebrückt, wie folgt.

"Bei Erwägung dieser und mehr dergleichen Muthmaßungen glaube ich nicht, daß ich mich betrüge, wenn ich dafür halte, es habe mit dem Auge eine solche Beschaffenheit, daß es nach einem empfindlichern Drucke des Lichtes nicht allein durch die Ruhe, sondern auch durch den Unterschied der Farben wiederum müsse gleichfalls erfrischt werden; jener Ekel, den wir durch das längere Ansehen einer Farbe verspüren, rühre nicht so viel von dem uns angeborenen Wankelmuthe her als von der Einrichtung des Auges selbst, vermöge welcher auch die schönste Farbe durch den alzulang anhaltenden Sindruck ihre Annehmlichkeit verliert. Und vielleicht hat die vorsichtige Natur dieses zum Absehen gehabt, damit wir einen so edeln Sinn nicht immer mit Siner Sache beschäftigen, indem sie unserer Untersuchung eine so große Menge darbietet, da sie den Unterschied in Abwechslung der Farben weit reizender machte als alle Schönheit einer jeden insbesondere."

Wir enthalten uns, manche interessante Beobachtung und Betrachtung hier auszuziehen, um so mehr als biese Schrift in jedes wahren Liebhabers ber Farbenlehre eigene Hände zu geslangen verdient.

Benjamin Franklin.

Kleine Schriften, herausgegeben von G. Schat 1794. Zweiter Theil. S. 324 f.

"Der Eindruck, ben ein leuchtender Gegenstand auf die Sehnerven macht, dauert zwanzig dis dreißig Secunden. Sieht man an einem heitern Tage, wenn man im Zimmer sitt, eine Zeit lang in die Mitte eines Fensters, und schließt sodann die Augen, so bleibt die Gestalt des Fensters eine Zeit lang im Auge, und zwar so deutlich, daß man im Stande ist die einzelnen Fächer zu zählen. Merkwürdig ist bei dieser Erfahrung der Umstand, daß der Eindruck der Form sich besser erhält als der Sindruck der Farbe. Denn sobald man die Augen schließt, scheinen die Glassächer, wenn man das Bild des Fensters ansfängt wahrzunehmen, dunkel, die Querhölzer der Kreuze aber,

bie Rahmen und die Wand umher weiß oder glänzend. Vermehrt man jedoch die Dunkelheit der Augen dadurch, daß man die Hände über sie hält, so erfolgt sogleich das Gegentheil: die Fächer erscheinen leuchtend und die Querhölzer dunkel. Zieht man die Hand weg, so erfolgt eine neue Veränderung, die alles wieder in den ersten Stand setzt. Ein Phänomen, das ich so wenig zu erklären weiß als folgendes. Hat man lange durch eine gemeine, grüne oder sogenannte Conservationsbrille gesehen und nimmt sie nun ab, so sieht das weiße Papier eines Buchs röthlich aus; so wie es grünlich aussieht, wenn man lange durch rothe Brillen gesehen hat. Dieß scheint eine noch nicht erklärte Verwandtschaft der grünen und rothen Farbe anzuzeigen."

Noch Manches, was sich hier anschließt, ist von Buffon, Mazeas, Beguelin, Melville beobachtet und überliefert worden. Es findet sich beisammen in Priestleys Geschichte der Optik S. 327, woselbst es unsere Leser aufzusuchen belieben werden.

Achtzehntes Jahrhundert.

Zweite Epoche, von Dollond bis auf unsere Beit.

Adromafie.

Die Geschichte bieser wichtigen Entbedung ist im Allgemeinen bekannt genug, indem sie, theils in besondern Schriften theils in Lehr: und Geschichtsbüchern öfters wiederholt worden. Uns geziemt baher nur das Hauptsächliche zu sagen, vorzüglich aber zu zeigen, wie diese bedeutende Aufklärung einer ungeahnten Natureigenschaft auf das Praktische einen großen, auf das Theoretische gar keinen Einfluß gewinnen können.

Bon uralten Beiten her war bekannt und außer Frage, daß Brechung auf mannigfaltige Beife ohne Farbenerscheinung statt:

finden könne. Man sah baher diese, welche sich boch manchmal bazu gesellte, lange Zeit als zufällig an. Nachdem aber Newton ihre Ursache in der Brechung selbst gesucht und die Beständigkeit des Phänomens dargethan, so wurden beide für unzertrennlich gehalten.

Demungeachtet konnte man sich nicht läugnen, daß ja unser Auge selbst durch Brechung sieht, daß also, da wir mit nacktem Auge nirgends Farbensäume oder sonst eine apparente Färbung der Art erblicken, Brechung und Farbenerscheinung bei dieser Geslegenheit voneinander unabhängig gedacht werden können.

Rizzetti hatte das schon zur Sprache gebracht; weil aber seine Zeit in Manchem noch zurück war, weil er den nächsten Weg versehlte und in seiner Lage versehlen mußte, so wurde auch dieses Verhältnisses nicht weiter gedacht. Indessen war es anatomisch und physiologisch bekannt, daß unser Auge aus verschiedenen Mitteln bestehe. Die Folgerung, daß durch verschiedene Mittel eine Compensation möglich seh, lag nahe; aber Riemand fand sie.

Dem seh, wie ihm wolle, so stellte Newton selbst ben so oft besprochenen Bersuch, ben achten seines zweiten Theils, mit verschiedenen Mitteln an, und wollte gefunden haben, daß wenn in diesem Fall der ausgehende Strahl nur dahin gebracht würde, daß er parallel mit dem eingehenden sich gerichtet befände, die Farbenerscheinung alsdann aufgehoben seh.

Zuerst kann es auffallen, daß Newton, indem ihm bei parallelen sogenannten Strahlen Brechung übrig geblieben und die Farbenerscheinung aufgehoben worden, nicht weiter gegangen, sondern daß es ihm vielmehr beliebt, wunderliche Theoreme aufzustellen, die aus dieser Erfahrung hersließen sollten.

Ein Vertheidiger Newtons hat in der Folge die artige Bermuthung geäußert, daß in dem Wasser, dessen sich Newton bedient, Bleizucker aufgelöst gewesen, den er auch in andern Fällen angewendet. Dadurch wird allerdings das Phänomen möglich, zugleich aber die Betrachtung auffallend, daß dem vorzüglichsten Menschen etwas ganz deutlich vor Augen kommen kann ohne von ihm bemerkt und aufgefaßt zu werden. Genug, Newton verharrte bei seiner theoretischen Ueberzeugung, so wie bei der prak-

tischen Behauptung, die dioptrischen Fernröhre seben nicht au verbessern. Es kam baher ein Stillstand in die Sache, der nur erst durch einen andern außerordentlichen Menschen wieder konnte aufgehoben werden.

Euler, einer von denjenigen Männern, die bestimmt sind wieder von vorn anzufangen, wenn sie auch in eine noch so reiche Ernte ihrer Vorgänger gerathen, ließ die Betrachtung des menschlichen Auges, das für sich keine apparenten Farben erblickt, ob es gleich die Gegenstände durch bedeutende Brechung sieht und gewahr wird, nicht aus dem Sinne und kam darauf, Menisken, mit verschiedenen Feuchtigkeiten angefüllt, zu verbinden, und gelangte durch Versuche und Berechnung dahin, daß er sich zu behaupten getraute, die Farbenerscheinung lasse sich in solchen Fällen ausheben, und es bleibe noch Brechung übrig.

Die Newtonsche Schule vernahm bieses, wie billig, mit Entssessen und Abscheu; im Stillen aber, wir wissen nicht, ob auf Anlaß dieser Eulerschen Behauptung oder aus eigenem Antriebe, ließ Chester-Morehall in England heimlich und geheimnisvoll achromatische Fernröhre zusammensetzen, so daß 1754 schon dersgleichen vorhanden, obgleich nicht öffentlich bekannt waren.

Dollond, ein berühmter optischer Künstler, widersprach gleiche falls Eulern aus Newtonschen Grundsätzen, und fing zugleich an praktisch gegen ihn zu operiren; allein zu seinem eigenen Erstaunen entdeckt er das Gegentheil von dem was er behauptet: die Eigenschaften des Flints und Crownglases werden gefunden, und die Achromasie steht unwidersprechlich da.

Bei allebem widerstrebt die Schule noch eine Zeit lang; doch ein trefflicher Mann, Klingenstierna, macht sich um die theoretische Aussuhrung verdient.

Niemand konnte nunmehr verborgen bleiben, daß der Lehre eine tödtliche Wunde beigebracht seh. Wie sie aber eigentlich nur in Worten lebte, so war sie auch durch ein Wort zu heilen. Man hatte die Ursache der Farbenerscheinung in der Brechung selbst gesucht; sie war es, welche diese Ur-Theile aus dem Licht entwickelte, denen man zu diesem Behuf eine verschiedene Brechbarkeit zuschrieb. Nun war aber bei gleicher Brechung diese Brechbarkeit sehr verschieden, und nun faßte man ein Wort auf,

ben Ausdruck Zerstreuung, und setzte hinter biese Brechung und Brechbarkeit noch eine von ihr unabhängige Zerstreuung und Zerstreubarkeit, welche im hinterhalt auf Gelegenheit warten mußte, sich zu manisestiren; und ein solches Flickwerk wurde in der wissenschaftlichen Welt, so viel mir bekannt geworden ohne Widerspruch aufgenommen.

Das Wort Zerstreuung kommt schon in den ältesten Zeiten, wenn vom Licht die Rede ist, vor. Man kann es als einen Trivialausdruck ansehen, wenn man dasjenige, was man als Kraft betrachten sollte, materiell nimmt, und das, was eine gehinderte, gemäßigte Krast ist, als eine zerstückelte, zermalmte, zersplitterte ansieht.

Wenn ein blendendes Sonnenlicht gegen eine weiße Wand fällt, so wirkt es von dort nach allen entgegengesetzen Enden und Eden zurück, mit mehr oder weniger geschwächter Kraft. Führt man aber mit einer gewaltsamen Feuersprize eine Wassermasse gegen diese Wand, so wirkt diese Masse gleichfalls zurück, aber zerstiebend und in Millionen Theile sich zerstreuend. Aus einer solchen Vorstellungsart ist der Ausdruck Zerstreuung des Lichtes entstanden.

Je mehr man das Licht als Materie, als Körper ansah, für desto passender hielt man diese Gleichnistrede. Grimaldi wird gar nicht fertig, das Licht zu zerstreuen, zu zerdrechen und zu zerreißen. Bei Rizzetti sindet auch die Dispersion der Strahlen, mit denen er operirt, jedoch wider ihren Willen und zu ihrem höchsten Verdrusse, statt. Newton, bei dem die Strahlen ja auch außeinander gebrochen werden, brauchte diesen und ähnliche Ausdrücke, aber nur discursiv, als erläuternd, versinnlichend; und auf diese Weise wird jenes Wort herangetragen bis es endslich in dem neueintretenden unerwarteten Nothfalle aufgeschnappt und zum Kunstworte gestempelt wird.

Mir sind nicht alle Documente dieses wichtigen Ereignisses zu Handen gekommen; daher ich nicht sagen kann, wer sich zuerst so ausgedrückt. Genug, dieses Kunstwort ward bald ohne Bebenken gebraucht, und wird es noch ohne daß irgend Jemand einfiele, wie durch jene große Entdeckung das Alte völlig verändert und ausgehoben worden. Man hat mit diesem Pflaster den

Schaben zugebeckt, und wer in der Kürze einen eminenten Fall sehen will, wie man mit der größten Gemüthöruhe und Behag- lichkeit einen neuen Lappen auf ein altes Kleid flickt, der lese in den Anfangsgründen der Naturlehre von Johann Tobias Mayer die kurze Darstellung von der Theorie der Farben; besonders verzeleiche man den 630. und 635. Paragraphen. Wäre dieß ein alter Autor, so würden die Kritiker sich mit der größten Sorgfalt nach andern Codicidus umsehen, um solche Stellen, die gar keinen Sinn haben, mit Bedacht und Vorsicht zu emendiren.

Die Lehre mag sich indessen stellen, wie sie will, das Leben geht seinen Gang fort. Achromatische Fernröhre werden verfertigt, einzelne Männer und ganze Nationen auf die Eigenschaften der berschiedenen Glasarten ausmerksam. Clairaut in Frankreich bewient sich der sogenannten Pierres de Stras statt des Flintglases, und die Entdeckung lag ganz nahe, daß der Bleikalk dem Glase jene Eigenschaft, die Farbensäume disproportionirlich gegen die Brechung zu verbreitern, mittheilen könne. Zeiher in Petersburg machte sich um die Sache verdient. Was Boscovich und Steiner gethan, um diese Angelegenheit theoretisch und praktisch zu försdern, bleibt unvergessen.

Le Baube erhielt in Frankreich 1773 ben Preis für eine Glasart, die dem Flint nahe kam. Dufougerais hat zu unserer Zeit, in seiner Manufactur zu Mont: Cenis, ein Glas verfertigt, wobon ein Prisma zu zehn Graden, mit einem Prisma von Crownglas zu achtzehn Graden zusammengestellt, die Farbenserscheinung aushebt.

Bon dieser Glasart liegt noch eine große Masse vorräthig, und es ist zu wünschen, daß ein Theil derselben von den Französischen Optikern zu Prismen von allen Winkeln genutzt, und zum Besten der Wissenschaft in einen allgemeinen Handelsartikel verwandelt werde.

Das Weitere und Nähere, was diese wichtige Spoche betrifft, ist in Priestleys Geschichte dest Opitik nachzuschlagen; wobei die Klügelschen Zusätze von großer Bedeutung sind. Uebrigens ist Priestlet hier, wie durchaus, mit Vorsicht zu lesen. Er kann die Erfahrung, er kann die großen, gegen Newton daraus entspringenden Resultate nicht läugnen, giebt aber ganz gewissenlos

zu verstehen, Euler seh durch einen Wink Newtons angeregt worden; als wenn jemand auf etwas hinwinken könnte, was er aufs Hartnäckigste läugnet, ja, was noch schlimmer ist, von bessen Möglichkeit er gar keine Spur hat! Unser in diesem Falle so wie in andern gerabsinniger Klügel läßt es ihm auch nicht durchgehen, sondern macht in einer Note ausmerksam auf diese Unredlichkeit.

Joseph Prieftlen.

The history and present state of discoveries relating to vision, light and colours. London 1772. 4.

Ohne diesem Werk sein Verdienst verkümmern oder ihm den jenigen Nugen abläugnen zu wollen, den wir selbst daraus gezogen haben, sind wir doch genöthigt auszusprechen, daß dadurch besonders die andrüchige Newtonsche Lehre wiederhergestellt worden. Der Versasser braucht die eingeführten Phrasen wieder ruhig fort. Alles, was im Alterthum und in der mittlern Zeit gesschehen, wird für nichts geachtet. Newtons Versuche und Theorien werden mit großem Bombast ausgekramt. Die achromatische Entbedung wird so vorgetragen, als seh jene Lehre dadurch nur ein wenig modisicirt worden. Alles kommt wieder ins Gleiche, und der theoretische Schlendrian schleift sich wieder so hin.

Da man dieses Werk, genau betrachtet, gleichfalls mehr als Materialien benn als wirkliche Geschichtserzählung anzusehen hat, so verweisen wir übrigens unsere Leser gern barauf, weil wir auf Manches, was dort aussührlich behandelt worden, nur im Borbeigehen hingebeutet haben.

Paul Frisi.

Wir erwähnen hier dieses Mannes, ob er gleich erft später, 1778, eine Lobschrift auf Newton herausgegeben, um nur mit Wenigem zu bemerken, daß immer noch die ältere Lehre, wie sie Newton vorgetragen, Desaguliers sie vertheibigt, wie sie in die Schulen aufgenommen worden, ihre unbedingten Lobredner sindet, selbst in der neuern Spoche, die ihren Untergang entschieden hätte herbeiführen muffen, wenn die Menschen, unter dem Druck einer beschränkten Gewohnheit hinlebend, zu einem neuen Aperçu Augen und Geist entschieden froh hinausheben könnten.

Wird übrigens ein Muster verlangt, wie ein echter Newtonianer gedacht und gesprochen und sich die Sache vorgestellt, so kann diese übrigens sehr gut geschriebene und mit heiterm Enthusiasmus vorgetragene Lobschrift zur Hand genommen und beherzigt werden.

Georg Simon Rlügel.

Die Lehre von der Achromasie war wie ein fruchtbarer und unzerstörlicher Same über das Feld der Wissenschaften ausgestreut. So Manches davon auch unter die Schuldvornen siel, um daselbst zu ersticken, so Manches davon auch von den immer geschäftigen theoretisch-kritischen Bögeln ausgepickt und verschluckt wurde, so Manches davon das Schicksal hatte, auf dem platten Wege der Gemeinheit zertreten zu werden, so konnte es doch nicht sehlen, daß in guten und tragbaren Boden ein Theil treulich ausgenommen ward, und wo nicht gleich Frucht trug, doch wenigstens im Stillen keimte.

So haben wir oft genug unsern redlichen Landsmann Klügel bewundert und gelobt, wenn wir sein Verfahren bei Nebersetzung und Supplirung der Priestlehschen Optif mit Ruhe beobachteten. Neberall vernimmt man leise Warnungen, vielleicht zu leise als daß sie hätten können gehört werden. Klügel wiederholt bescheiden und oft, daß alle theoretischen Enunciationen nur Gleichnißreden sehen. Er deutet an, daß wir nur den Wiederschein und nicht das Wesen der Dinge sehen, er bemerkt, daß die Rewtonsche Theorie durch die achromatische Ersindung gar wohl aufzgehoben sehn könnte.

Wenn es uns nicht geziemt, von seinem Hauptverdienste, das außer unserm Gesichtstreise liegt, zu sprechen, so geben wir um so lieber ihm das Zeugniß eines vielleicht noch seltenern Berbienstes, daß ein Mann wie er, von so viel mathematischer Gewandtheit, dem Wissenschaft und Erfahrung in solcher Breite zu

Gebote standen, daß dieser eine vorurtheilsfreie verständige Ueberssicht dergestalt walten ließ, daß seine wissenschaftlichen Behandslungen, sicher ohne dogmatisch, warnend ohne steptisch zu sehn, und mit dem Vergangenen bekannt machen, das Gegenwärtige wohl einprägen, ohne den Blid für die Zukunft zu verschließen.

Uebergang.

Die Newtonsche Schule mochte sich indessen gebärden, wie sie wollte. Es war nun so oft von vielen bedeutenden Männern, in so vielen Schriften, welche gleichsam jeden Tag wirksam waren (denn die Sache wurde lebhaft betrieben), es war ausgesprochen worden, daß Newton sich in einem Hauptpunkte geirrt habe, und mehr als alle Worte sprachen dies die dioptrischen Fernröhre auf Sternwarten und Mastbäumen, in den Händen der Forscher und der Privatleute, immer lauter und unwidersprechlicher aus.

Der Mensch (wir haben schon früher barauf appuhirt) unterwirft sich eben so gern ber Autorität als er sich berselben entzieht; es kommt bloß auf die Epochen an, die ihn zu dem einen oder dem andern veranlassen. In der gegenwärtigen Epoche der Farbenlehre erhielten nunmehr jüngere, geistreichere, ernst und treu gesinnte Menschen eine gewisse Halbsreiheit, die, weil sie keinen Aunkt der Bereinigung vor sich sah, einen Jeden auf sich selbstzurückwies, eines Jeden eigene Ansichten, Liedlingsmeinungen, Grillen hervorrief, und so zwar manchem Guten förderlich war, dagegen aber auch eine Art von Anarchie weissagte und vorbereitete, welche in unsern Tagen völlig erschienen ist.

Bas Einzelne gethan, die Natur der Farbe auf diese oder jene Weise mehr zu ergründen und zu erklären, ohne auf die Newtonsche Lehre besonders Rücksicht zu nehmen, ist jetzt die Hauptaufgabe unseres fernern Vortrags. Wir nehmen mit, was wir sonst noch auf unserm Wege sinden, lassen aber dazwischen manches Sinzelne liegen, welches nicht frommt und fördert.

Chriftian Friedrich Gotthard Weftfeld.

Die Erzeugung der Farben, eine Hypothese. Göttingen 1767. Dieser einzelne Bogen verdiente wohl, wenn man eine Ansahl kleiner, auf die Farbenlehre bezüglicher, sich verlierender Schriften sammeln und der Vergessenheit entziehen wollte, mit abgedruckt zu werden.

Des Verfassers Vortrag ist zwar nicht luminds, und weil er sich gleich in Controvers verwickelt, keineswegs erfreulich; boch ist seine Neberzeugung guter Art. Erst drückt er sie im Allgemeinen solgendermaßen aus: "Die Verschiedenheit der Farben ist nur eine Verschiedenheit der Bewegung in den nervigen Fasern der Nethaut"; dann aber tritt er der Sache näher, und schreibt die Farbenwirkung aufs Auge einer mehr oder minder erregten Wärme auf der Nethaut zu.

Mit einer vergnüglichen Zufriedenheit sehen wir dasjenige geahnt und vorbereitet was später von Herschel entdeckt und zu unserer Zeit weiter ausgeführt worden. Wir wollen ihn selbst bören.

"Das Licht ist ein ausgedehntes Feuer, bas man nur in einen engen Raum zusammendrängen barf, um fich von ber heftigkeit feiner Wirkungen ju überführen. Die Nethaut bes Auges hat die natürliche Wärme des Körpers. Die Lichtstrahlen, bie auf sie fallen, muffen ihre natürliche Wärme vermehren, und ihre Fasern besto mehr ausbehnen, je bichter sie find. Diese Berichiedenheit ber Ausdehnung ber nervigen Fafern muß eine verschiedene Empfindung in ber Seele hervorbringen, und biefe verschiedenen Empfindungen nennen wir Farben. Empfindungen, wenn sie zu heftig find, ist bisweilen ein gewisses Gefühl verbunden, bas wir Schmerz heißen. Wenn die Licht. ftrahlen folche Empfindungen erregen, fo haben fie einen zu beftigen Grad der Ausdehnung hervorgebracht. Die Empfindungen, bie wir Farben nennen, muffen von einem geringern Grade ber Ausdehnung herrühren, und unter diesen ift die heftigfte Empfindung gelbe Farbe, weniger beftige die rothe, grune, blaue Karbe.

"Ein einzelner Lichtstrahl behnt die Stelle der Nethaut, auf Goethe, Werte. XXXV.

bie er fällt, so aus, daß dadurch die Empfindung in der Seele entsteht, die wir gelbe Farbe nennen. Man zerlege diesen Lichtstrahl durch das Prisma in sieben Theile, wovon einer immer dichter ist als der andere, so werden diese sieben Theile, nach Berhältniß ihrer Dichtigkeit, verschiedene Ausdehnungen erzeugen, wovon wir jede mit einem eigenen Namen belegen. Schwarze Körper saugen die meisten Lichtstrahlen ein; folglich bringen sie auch die geringste Ausdehnung auf der Rethaut hervor: violette etwas mehr, und dieß steigt bis zu den gelben und weißen Körpern, die, weil sie am dichtesten sind, die meisten Lichtstrahlen zurückwersen, und dadurch die heftigste Ausdehnung auf der Rethaut erregen.

"Man merke es wohl, was wir vorhin gesagt haben, daß die natürliche Wärme der Nethaut vermehrt werden muß, wenn wir Farben sehen, oder überhaupt wenn wir sehen sollen. So können wir lange in einem warmen finstern Zimmer sehn, worinnen wir durch die Wärme nicht sehen. Der ganze Körper empfindet in diesem Falle, und deswegen lassen sich die Empfindungen an einzelnen Theilen nicht unterscheiden. Wir sehen im Winter bei einer heftigen Kälte gefärbte und ungefärbte Körper, weil sie Lichtstrahlen in unser Auge wersen, und dadurch eine größere Wärme oder größere Ausdehnung erregen.

"Die Dichtigkeit ber Lichtstrahlen, die die gelbe ober weiße Farbe in uns erzeugt, kann sehr verschieden sehn ohne daß sie eine andere Farbe hervorbringt. Das Licht, das in der Nähe gelb brennt, brennt auch noch in einer großen Entsernung so. Kreide sieht in der Nähe und in der Ferne weiß aus. Ganz anders verhält es sich mit den Farben, die von einer viel mindern Dichtigkeit der Lichtstrahlen entstehen: diese werden schon in einer kleinen Entsernung schwarz.

"Ich sehe nicht, wie ein Newtonianer verantworten kann, daß Körper von schwachen Farben in der Entfernung schwarz zu sehn scheinen. Wenn sie z. B. nur die blauen Lichttheilchen zurückwersen, warum bleiben denn diese auf der entfernten Nethaut nicht eben so wohl blaue Lichttheilchen als auf der nahen? Es ist ja nicht, wie mit dem Geschmacke eines Salzes, das man mit zu vielem Wasser verdünnt hat. Die blauen Lichttheilchen

werben auch in ber Entfernung mit nichts vermischt, das ihre Wirkungen verändern könnte. Sie gehen zwar durch die Atmosphäre, die voll fremder Körper und anderer Farbetheilchen ist, aber sie leiden doch dadurch keine Beränderung.

"Die scheinbaren Farben lassen sich aus dieser Hypothese noch leichter als aus den übrigen erklären. Wenn die Nethaut, indem das Auge lange in das Licht sah, oder einen andern gesfärbten Körper einige Zeit betrachtete, nach Verhältniß der Dichtigsteit der empfangenen Lichtstrahlen erwärmt wurde, so konnte sich diese Wärme nur nach und nach verlieren. So wird ein warmes Metall nicht auf einmal kalt. Mit der Fortdauer der Wärme dauerte die Ausdehnung fort, und folglich die Farben, die allmählig, so wie sich die Wärme verlor, in andere Farben überzgingen.

"Ich mag diese Hopothese jetzt nicht weitläusiger ausstühren, und des Wahre derselben, von dem Wahrscheinlichen abgesondert, heraussetzen. Wahr ist es, daß die Lichtstrahlen, so einsach sie auch sehn mögen, Wärme und Ausdehnung auf der Nethaut hervorbringen müssen, daß die Seele diese Ausdehnung empfinden muß. Denn man erkläre auch die Farben, wie man will, so muß man mir doch allezeit zugeben, daß das, was z. B. die blaue Farbe erzeugt, nicht heftiger wirken kann als die Wärme eines solchen blauen Lichtsteilchens wirkt."

Hätte Westselb statt des Mehr und Minder, wodurch doch immer nur eine Abstusung ausgedrückt wird, von der man nicht weiß wo sie anfangen und wo sie aufhören soll, seine Meinung als Gegensat ausgesprochen, und die Farbenwirkungen als erwärmend und erkältend angenommen, so daß die von der einen Seite die natürliche Wärme der Retina erhöhen, die von der andern sie vermindern, so wäre nach ihm diese Ansicht nicht viel mehr zu erweitern gewesen. Sie gehört in das Capitel von der Wirkung farbiger Beleuchtung, wo wir theils das Nöthige schon angegeben haben, theils werden wir das allensalls Erforderliche künftig suppliren.

Bilhelm Germain Gupot.

Nouvelles récréations physiques et mathématiques. Paris, 1769—70. 4 Bbc. 8.

Man kann nicht oft genug wiederholen, daß eine Theorie sich nicht besser bewährt als wenn sie dem Praktiker sein Urtheil erleichtert, und seine Anwendungen fördert. Bei der Newtonschen ist gerade das Gegentheil: sie steht Jedem im Wege, der mit Farben irgend etwas beginnen will; und dieß ist auch hier der Fall, bei einem Manne, der sich unter andern phhsischen Erscheinungen und Kräften auch der Farben zu mancherlei Kunststücken und Erheiterungen bedienen will.

Er findet balb, daß er, um alle Farben hervorzubringen, nur drei Hauptfarben bedarf, die er also auch wohl Ur: und Grundfarben nennen mag. Er bringt diese in hellern, sich nach und nach verdunkelnden Reihen auf durchscheinendes, über Quadratrahmen gespanntes Papier, bedient sich dieser erst einzeln, nachber aber dergestalt mit einander verdunden, daß die hellern und dunklern Streisen übers Kreuz zu stehen kommen: und so entspringen wirklich alle Farbenschattirungen, sowohl in Absicht auf Mischung als auf Erhellung und Verdunkelung, zu welchem letztern Zwecke er jedoch noch eine besondere Vorrichtung macht.

Sich dieser Rahmen zu bedienen, verfertigt er ein Rästchen, worein sie passen, wovon die eine Seite ganz offen und nach ber Sonne gerichtet ist, die andere aber mit einer hinreichenden Deffnung versehen, daß man die gefärbten Flächen überschauen könne.

Bei biesen Operationen, die so einfach find, und eben weil sie so einfach sind, steht ihm die Newtonsche Theorie im Wege, worüber er sich, zwar mit vorhergeschickten Protestationen, daß er bem scharssinnigen und curiosen System keineswegs zu widersprechen wage, folgendermaßen äußert.

"Die Wirkung, welche von diesen gefärbten durchscheinenden Papieren hervorgebracht wird, scheint nicht mit dem gegenwärtigen Shstem von der Bildung der Farben übereinzustimmen. Denn das Papier, worauf man z. B. die blaue Farbe angebracht hat, wirft die blauen Strahlen zurück, wenn man es durch die große Deffnung des Kastens betrachtet, indes die andere geschlossen

ift. Schaut man aber burch bie fleinere, inbes bie größere gegen Die Conne gewendet ift, so erblickt man burch bas Papier binburch ebendieselben blauen Strahlen. Diefes aber mare, bem Spftem nach, ein Widerspruch, weil ja daffelbe Papier Dieselben Strahlen zurüdwirft und durchläßt. Man fann auch nicht fagen, bas Papier werfe nur einen Theil jurud und laffe ben anbern burchgeben: benn bei biefer Boraussetzung mußte bas Papier, indem es nur einen Theil der blauen Strahlen durchließe, die Kraft haben, alle übrigen zu verschlingen, da man doch, wenn man den gelben Rahmen hinter den blauen stellt, nichts sieht als grune Strahlen, welche vielmehr ber blaue Rahmen verschlingen follte. Ja man durfte gar feine Farbe feben: benn die einzigen blauen Strahlen, welche durch den blauen Rahmen durchzugeben im Stande find, mußten ja durch den zweiten Rahmen verschluct werden, ber nur die gelben burchläßt. Diefelbe Betrachtung fann man bei allen übrigen Farben machen, welche durch die verschiebenen Stellungen biefer farbigen Rahmen hervorgebracht werden."

Und so hat auch dieser verständige, im Kleinen thätige Mann, nach seiner Weise und auf seinem Wege, die Absurdität des Newtonschen Systems eingesehen und ausgesprochen: abermals ein Franzose, der gleichfalls die umsichtige Klugheit und Gewandtsbeit seiner Nation beurkundet.

Manclerc.

Traité des couleurs et vernis, Paris 1773.

Die Farbenkörper haben gegeneinander nicht gleichen Gehalt, und das Gelbe seh ausgiebiger als das Blaue, so daß, wenn man ihre Wirkung mit einander ins Gleichgewicht zu einem Grün sehen wolle, man drei Theile Blau gegen zwei Theile Gelb nehmen müsse. So seh auch das hohe Roth stärker als das Blaue, und man müsse fünf Theile Blau gegen vier Theile Roth nehmen, wenn das Gemisch gerade in die Mitte von beiden fallen solle.

allein aus dem Doppelschatten herleiten könne ober ob man zu geheimnisvollern Wirkungen des Lichtes und der Körper seine Buflucht nehmen muffe, um diese Phänomene zu erklären, lassen wir gern unentschieden, da für uns und Andere in diesem Fache noch Manches zu thun übrig bleibt.

Wir bemerken nur noch, daß wir die paroptischen Fälle mit den Refractionsfällen zwar verwandt, aber nicht identisch halten. Marat hingegen, der sie völlig identisiciren will, sindet zwar bei den objectiven Versuchen, wenn das Sonnenbild durchs Prisma geht, ziemlich seine Rechnung; allein bei subjectiven Versuchen, wo sich nicht denken läßt, daß das Licht an der Gränze eines auf einer flachen Tafel aufgetragenen Vildes hergehe, muß er sich freilich wunderlich gebärden, um auch hier eine Veugung zu erzwingen. Es ist merkwürdig genug, daß den Newtonianern bei ihrem Versahren die subjectiven Versuche gleichfalls im Wege sind.

Wie wenig Gunft die Maratschen Bemühungen bei ben Naturforschern, besonders bei der Akademie, fanden, läßt sich benken, da er die hergebrachte Lehre, ob er gleich ihr lettes Ressultat, die Decomposition des Lichtes, zugab, auf dem Wege, den sie dahin genommen, so entschieden angriff. Das Gutachten der Commissarien ist als ein Muster anzusehen, wie grimassirend ein böser Wille sich gebärdet, um etwas, das sich nicht ganz verneinen läßt, wenigstens zu beseitigen.

Was uns betrifft, so halten wir dafür, daß Marat mit viel Scharssinn und Beobachtungsgabe die Lehre der Farben, welche bei der Refraction und sogenannten Inslezion entstehen, auf einen sehr zarten Punkt geführt habe, der noch fernerer Untersuchung werth ist, und von dessen Aufklärung wir einen wahren Zuwachs der Farbenlehre zu hoffen haben.

Schließlich bemerken wir noch, daß die beiden letztern oben benannten Schriften, welche uns eigentlich interessiren, gewissermaßen gleichlautend sind, indem die zweite nur als eine Redaction und Spitome der ersten angesehen werden kann, welche von Christian Chrenfried Weigel ins Deutsche übersetzt, und mit Ansmerkungen begleitet, Leipzig 1783, herausgekommen ist.

5. K. T.

Observations sur les ombres colorées. Paris 1782.

Diefer, übrigens, fo viel wir wiffen, unbekannt gebliebene, Berfasser macht eine eigene und artige Erscheinung in ber Beschichte ber Wiffenschaft. Ohne mit ber Naturlehre überhaupt ober auch nur mit diesem besondern Capitel des Lichtes und der Farben bekannt ju fenn, fallen ihm die farbigen Schatten auf, die er benn, da er fie einmal bemerkt hat, überall gewahr wird. Mit ruhigem und geduldigem Antheil beobachtet er die mancherlei Fälle, in welchen fie erscheinen, und ordnet gulet in biesem Buche zweiundneunzig Erfahrungen, durch welche er der Natur Dieser Erscheinungen näber zu fommen benkt. Allein alle biese Erfahrungen und sogenannten expériences sind immer nur beobachtete Fälle, burch beren Unhäufung bie Beantwortung ber Frage immer mehr ins Beite gespielt wird. Der Berfasser bat feineswegs die Babe, mehrern Fallen ihr Gemeinsames abzulernen, sie ins Enge ju bringen, und bequeme Bersuche jusammenzufassen. Da bieses lettere von uns geleistet ist (E. 62 bis 80), so läßt sich nunmehr auch leichter übersehen, mas ber Berfasser eigentlich mit Augen geschaut, und wie er sich die Ericheinungen ausgelegt hat.

Bei ber Seltenheit bes Buches halten wir es für wohle gethan, einen kurzen Auszug babon, nach ben Rubriken ber Capitel, zu geben.

Einleitung. hiftorifche Nachricht, was Leonardo da Binci, Buffon, Millot und Nollet über die farbigen Schatten hinterlaffen.

Erster Theil. Was nöthig seh, um farbige Schatten hervorzubringen? Nämlich zwei Lichter ober Licht von zwei Seiten; sobann eine entschiedene Proportion der beiderseitigen Helligkeit.

Zweiter Theil. Bon ben verschiedenen Mitteln, farbige Schatten hervorzubringen, und von der Verschiedenheit ihrer Farben.

I. Bon farbigen Schatten, welche durch das directe Licht ber Sonne hervorgebracht werden. Hier werden sowohl die Schatten bei Untergang der Sonne als bei gemäßigtem Licht den Tag über beobachtet.

II. Farbige Schatten, burch ben Wieberschein bes Connenlichtes hervorgebracht. hier werden Spiegel, Mauern und andere Licht zuwerfende Gegenstände mit in die Erfahrung gezogen.

III. Farbige Schatten, durch das Licht der Atmosphäre hervorgebracht, und erleuchtet durch die Sonne. Es werden diese seltener gesehen, weil das Sonnenlicht sehr schwach werden muß, um den von der Atmosphäre hervorgebrachten Schatten nicht völlig aufzuheben. Sie kommen daher gewöhnlich nur dann vor, wenn die Sonne schon zum Theil unter den Horizont gesunken ist.

IV. Farbige Schatten, durch das Licht der Atmosphäre allein hervorgebracht. Es muß, wo nicht von zwei Seiten, doch wenigstens übers Kreuz fallen. Diese Versuche sind eigentlich nur in Zimmern anzustellen.

V. Farbige Schatten, hervorgebracht burch kunftliche Lichter. Hier bedient fich der Berfasser zweier oder mehrerer Rerzen, die er sodann mit dem Kaminfeuer in Berhaltniß bringt.

VI. Farbige Schatten hervorgebracht durch das atmosphärrische Licht und ein fünftliches. Dieses sind die bekanntesten Bersuche mit der Kerze und dem Tageslicht, unter den mannigfaltigsten empirischen Bedingungen angestellt.

VII. Farbige Schatten, hervorgebracht durch ben Monden: schein und ein kunstliches Licht. Dicfes ift ohne Frage die schönste und eminenteste von allen Erfahrungen.

Dritter Theil. Von der Ursache der verschiedenen Farben der Schatten. Nachdem er im Vorhergehenden das obige Erforderniß eines Doppellichtes und ein gewisses Verhältniß der beiderseitigen Helligkeit nunmehr völlig außer Zweifel gesetzt haben glaubt, so scheint ihm beim weitern Fortschritt besonders bedentlich, warum dasselbe Gegenlicht nicht immer die Schatten gleich färbe?

I. Bom Licht und den Farben. Er hält fich vor allen Dingen an die Newtonsche Lehre, kann jedoch seine farbigen Schatten nicht mit der Refraction verbinden. Er muß fie in der Reflexion suchen, weiß aber doch nicht recht wie er sich gebärden soll.

Er kommt auf Gautiers Spftem, welches ihn mehr zu bes günstigen scheint, weil hier die Farben aus Licht und Schatten zusammengesetzt werden. Er giebt auch einen ziemlich umftande lichen Auszug; aber auch biese Lehre will ihm fo wenig als bie Newtonsche genügen, die farbigen Schatten zu erklären.

II. Bon verschiedenen Arten der farbigen Schatten. Er bemerkt, daß diese Erscheinungen sich nicht gleich sind, indem man den einen eine gewisse Wirklickeit, den andern nur eine gewisse Apparenz zuschreiben könne. Allein er kann sich doch, weil ihm das Wort des Räthsels sehlt, aus der Sache nicht sinden. Daß die rothen Schatten von der untergehenden Sonne und den sie begleitenden Wolken herkommen, ist aufsallend; aber warum verwandelt sich der entgegengesetzte Schatte bei dieser Gelegenzheit aus dem Blauen ins Grüne? Daß diese Farben, wenn die Schatten auf einen wirklich gefärbten Grund geworfen werzben, sich nach demselben modisieiren und mischen, zeigt er umsständlich.

III. Ueber die Farbe der Luft. Enthält die confusen und dunkeln Meinungen der Naturforscher über ein so leicht zu ersklärendes Phänomen (E. 151).

IV. Bemerkungen über die Hervorbringung der farbigen Schatten. Die Bedenklichkeiten und Schwierigkeiten, auf diesem Wege die farbigen Schatten zu erklären, vermehren sich nur. Der Berfasser nähert sich jedoch dem Rechten, indem er folgert, die Farben dieser Schatten seh man sowohl dem Lichte schuldig, welches den Schatten verursacht, als demjenigen, das ihn erleuchtet.

Der Verfasser beobachtet so genau und wendet die Sache so oft hin und wieder, daß er immer sogleich auf Widersprüche stößt, sobald er einmal etwas festgesetzt hat. Er sieht wohl, daß daß früher von ihm aufgestellte Erforderniß einer gewissen Proportion der Lichter gegeneinander nicht hinreicht; er sucht es nun in gewissen Eigenschaften der leuchtenden Körper, besonders der Flammen, und berührt auch den Umstand, daß verschiedene Lichter nicht einerlei gleiche Farben verbreiten.

V. Beobachtungen über die Ursachen der verschiedenen Schattenfarben. Er vermannigfaltigt die Versuche abermals, besonders um zu erkennen, auf welchem Wege eine Schattenfarbe in die andere übergeht, und ob dieser Uebergang nach einer gewissen Ordnung geschehe? Dabei beharrt er immer auf dem Begriff von der verschiedenen Intensität des Lichtes, und sucht sich

banit burchzuhelfen, ob es gleich nur kummerlich gelingt. Und weil er burchaus redlich zu Werke geht, begegnen ihm immer neue Widersprüche, die er eingesteht und dann wieder mit bem, was er schon festgesetzt, zu vereinigen sucht. Seine letzten Ressultate sind folgende.

Farbige Schatten entspringen:

- 1) durch das stärkere ober schwächere Licht, bas bie Schatten empfangen;
- 2) durch die größere ober geringere Klarheit des Lichtes, welches die Schatten hervorbringt;
- 3) durch die größere oder kleinere Entfernung der Lichter von den Schatten;
- 4) von der größern oder geringern Entfernung der schattens werfenden Körper von dem Grunde, der fie empfängt;
- 5) von der größern ober geringern Incidenz sowohl der Schatten als des Lichtes, das sie erleuchtet, gegen den Grund, ber sie aufnimmt.
- 6) Man könnte noch sagen von der Farbe des Grundes, welcher die Schatten aufnimmt.

Auf biese Weise beschließt ber Verfasser seine Arbeit, die ich um so besser beurtheilen kann, als ich, ohne seine Bemühungen zu kennen, früher auf bem selbigen Wege gewesen; aus welcher Zeit ich noch eine kleine in diesem Sinne geschriebene Abhand. lung besitze.

An Gewissenhaftigkeit und Genauigkeit fehlt es diesem ruhig theilnehmenden Beobachter nicht. Die geringsten Umstände zeigt er an: das Jahr, die Jahreszeit, den Tag, die Stunde; die Höhen der himmlischen, die Stellung der künstlichen Lichter; die größere oder geringere Klarheit der Atmosphäre; Entsernung und alle Arten von Bezug: aber gerade die Hauptsache bleibt ihm verborgen, daß das eine Licht den weißen Grund, worauf es fällt und den Schatten projicirt, einigermaßen färben müsse. So entgeht ihm, daß die sinkende Sonne das Papier gelb und sodann roth färbt, wodurch im ersten Fall der blaue, sodann der grüne Schatten entsteht. Ihm entgeht, daß bei einem von Mauern zurückstrahlenden Lichte leicht ein gelblicher Schein auf einen weißen Grund geworfen und daselbst ein violetter Schatten

erzeugt wird; daß die dem Tageslicht entgegengesette Rerze dem Babier gleichfalls einen gelblich rothen Schein mittheilt, woburch ber blaue Schatte gefordert wird. Er überfieht, bag wenn er ein atmosphärisches Licht von zwei Seiten in sein Zimmer fallen läßt, von einem benachbarten Saufe abermals ein gelblicher Schein fich hereinmischen fann. So barf, felbst wenn bei Nacht: zeit mit zwei Kerzen operirt wird, die eine nur näher als die andere an einer gelblichen Wand stehen. So ift ein Raminfeuer nicht sowohl stärker und mächtiger als eine Rerze, sonbern es bringt, besonders wenn viele glühende Rohlen sich dabei befinden, fogar einen rothen Schein hervor; beswegen, wie beim Untergang ber Sonne, leicht grune Schatten entstehen. Das Mondlicht farbt jede weiße Rlache mit einem entschieden gelben Schein. Und fo entspringen alle die Widersprüche, die bem Berfaffer begegnen, bloß daher, daß er die Nebenumftande aufs Genaueste beachtet, ohne daß ihm die Sauptbedingung deutlich geworden mare.

Daß inbessen schwach wirkende Lichter selbst schon als farbig und färbend anzusehen, darauf haben wir auch schon hingebeutet (E. 81 ff.). Daß sich also, in einem gewissen Sinne, die mehr oder mindere Intensität des Lichtes an die Erscheinung der farbigen Schatten anschließe, wollen wir nicht in Abrede sehn: nur wirkt sie nicht als eine solche, sondern als eine gefärbte und färbende. Wie man denn überhaupt das Schattenhafte und Schattenverwandte der Farbe, unter welchen Bedingungen sie auch erscheinen mag, hier recht zu beherzigen abermals aufgesfordert wird.

Diego de Carvalho e Sampano.

Tratado das cores. Malta 1787.

Dissertação sobre as cores primitivas. 17×8. Diesem ist beigefügt:

Breve Tratado sobre a composição artificial das cores. Elementos de agricultura. Madrid 1790, 1791.

Memoria sobre a formação natural das cores. Madrid 1791.

Der Verfasser, ein Malteserritter, wird zufälliger Beise auf bie Betrachtung farbiger Schatten geleitet. Nach wenigen Beob-

achtungen eilt er gleich zu einer Art Theorie und sucht sich von berselben burch mehrere Bersuche zu überzeugen. Seine Erfahrungen und Gesinnungen sinden sich in den vier ersten oben benannten Schriften aufgezeichnet und in der letzten epitomirt. Wir ziehen sie noch mehr ins Enge zusammen, um unsern Lesern einen Begriff von diesen zwar redlichen, doch seltsamen und unzulänglichen Bemühungen zu geben.

Theoretische Grundfage.

"Die Farben manifestiren und formiren sich durchs Licht. Das Licht, welches von leuchtenden Körpern ausstließt oder das von dunkeln Körpern zurückstrahlt, enthält die nämlichen Farben und producirt ebendieselben Phänomene. Die Lebhaftigkeit des Lichtes ist ebenso zerstörend für die Farbe, als die Tiefe des Schattens. Bei einem Mittellicht erscheinen und bilden sich die Farben.

"Brimitive Farben, giebt es zwei, Roth und Grün. Blau und Gelb sind keine primitiven Farben. Schwarz ist eine positive Farbe, sie entsteht aus Roth und Grün. Weiß ist eine positive Farbe, und entsteht durch äußerste Trennung der primitiven Farben, Roth und Grün."

Erfahrungen, die den Verfaffer auf feine Theorie geleitet.

"Der Anlaß, Roth und Grün als primitive Farben anzunehmen und zu sehen, gab sich mir durch einen Zufall im December 1788 zu Lamego. Ich kam in ein Zimmer und sah an der Wand grüne und rothe Reflexe. Als ich das Licht suchte, welches dieselben hervorbrachte, fand ich, daß es von der Sonne kam, die durch das Fenster drang und auf die entgegengesetze Wand und das grüne Tuch siel, mit welchem ein Tisch bebeckt war. Dazwischen stand ein Stuhl, mit dessen Schatten die farbigen Ressez von Roth und Grün zusammentrasen.

"Ich zog den Stuhl weg, daß kein Körper dazwischen stehen möchte, und sogleich verschwanden die Farben. Ich stellte mein Spanisches Rohr, das ich in der Hand hatte, dazwischen, und sogleich bildeten sich dieselben Farben, und ich bemerkte, daß die rothe Karbe mit der Zurückstrahlung des grünen Tuchs cor-

respondirte, und die grüne mit dem Theile der Wand, auf welchen die Sonne siel.

"Ich nahm das Tuch vom Tische, so daß die Sonne bloß auf die Wand fiel, und auch da verschwanden die Farben, und aus den dazwischen liegenden Körpern resultirte nur ein dunkler Schatte. Ich machte, daß die Sonne bloß auf das Tuch siel ohne auf die Wand zu fallen, und ebenfalls verschwanden die Farben, und aus den zwischenliegenden Körpern resultirte der dunkle Schatte, den das von der Wand reslectirende Licht herporbrachte.

"Indem ich diese Experimente anstellte, beobachtete ich, daß die Farben lebhafter erschienen, wenn das Zimmer dunkel und die Resleze stärker waren als das natürliche Licht; und daß sie sogar endlich verschwanden, wenn das natürliche Licht, welches man durch Fenster oder Thüre eingehen ließ, die Resleze an Stärke übertras.

"Bei der Wiederholung der Versuche stellte ich mich so, daß ein Theil der Sonne auf die weiße Wand siel und ein anderer auf einen Theil meiner scharlachrothen Masteserunisorm, und indem ich die Reslege der Wand beobachtete, sah ich sie nochmals roth und grün, so daß die grüne Farbe mit dem rothen Resleg und die rothe mit dem Lichte an der Wand correspondirte.

"So oft ich diese Observationen machte, so oft ergaben sich die nämlichen Resultate. Es ergiebt sich also, daß das Licht der Sonne eine achromatische Flüssigkeit ist, mit der Eigenschaft, wie das Wasser sich mit allen Farben färben zu können, und daß in dieser Flüssigkeit einige farbige und sehr seine Theilchen schwimmen, welche, das Licht verschiedentlich färbend, durch Refraction, Reslegion und Inslegion alle diejenigen Farben bilden, die wir auf den natürlichen Körpern und in dem gefärbten Lichte erblicken.

"Das Licht, als Element angesehen, ist kein einsacher Körper, sondern aus unter sich verschiedenen Principien zusammengesetzt. Eine achromatische, höchst seine durchsichtige Flüssigkeit bildet seine Basis, und eine farbige, heterogene dunkle Materie schwimmt beständig in dieser Flüssigkeit.

"Wenn nicht in dem Lichte eine achromatische Fluffigkeit

existirte, so würde die Intensität der Farben des Lichtes in jeder seiner Arten immer dieselbe sehn, 3. B. das Rothe würde immer dieselbe Stärke behalten ohne sich jum hellern diluiren oder jum Dunklern concentriren zu können. Nun aber zeigt die Erfahrung, daß die Farben des Lichtes sich concentriren und diluiren ohne ihre Natur zu verändern: also folgt, daß in demselben Lichte eine achromatische Materie existiren muß, die dergleichen Modisicationen hervorzubringen vermögend ist.

"So muß auch die farbige Materie bes Lichtes nicht homogen sehn: benn wäre sie bloß von Einer Natur, z. B. roth, so würde man in allen Körpern nichts mehr sehen als diese Farbe, hell oder dunkel, nach dem Grade der Intensität oder ber Berdünnung des Lichtes. Nun aber sieht man in den Körpern eine erstaunliche Mannigsaltigkeit verschiedener Farben, nicht nur der Intensität, sondern auch der Qualität nach; folglich ist die farbige Materie, welche in der achromatischen Flüssigkeit schwimmt, nicht homogen, sondern von verschiedenen Beschaffenbeiten.

"Durch eine Reihe neuer und entschiedener Experimente, die von mir über das Licht gemacht worden, ist es hinlänglich bewiesen, daß es eine farbige Materie von zweierlei Art gebe, eine, die vermögend ist, in uns ein Gefühl der rothen Farbe zu erwecken, und eine andere, die ein Gefühl der grünen Farbe hervorbringen kann. Alle die andern Farben, die man im Lichte sieht, sind aus diesen beiden zusammengeset, und sind anzusehen als bloße Resultate ihrer wechselseitigen Verbindung mit der achromatischen Materie zu einem Zustand von größerer oder kleinerer Dichtigkeit. Denn das Licht hat eine Kraft, sich zu concentriren, daß es einen Glanz und eine unerträgliche Stärke für das Gesichtsorgan erhält, und zugleich die Fähigkeit, sich so sehr zu verdünnen, daß es demselben Organ nicht mehr merklich ist, und die Gegenstände nicht mehr sichtbar macht.

"Endlich ist die farbige Materie des Lichtes von Natur dunkel, weil sie, indem sie sich vermittelst schiedlicher Borrichtungen verbindet, entweder den freien Durchgang der achromatischen Strahlen verhindert oder uns die Oberstäche der Gegenstände verdeckt, über welche sich diese farbige Materie verbreitet."

berfuche.

Seine Borrichtung ist nicht ungeschickt, farbige Schatten hervorzubringen. Er bereitet hohle Röhren, bespannt das eine Ende mit leichten seibenen Zeugen, theils weißen theils von verschiebenen Farben. Diese bringt er in dem Laden einer Camera obscura dergestalt an, daß er auf eine entgegengestellte Tafel entweder sein achromatisches oder seine verschieden gefärbten Lichter hereinbringen kann. Dazwischen stellt er irgend einen Körper, um einen einfachen oder Doppelschatten hervorzubringen. Da er seine seidenen Ueberzüge Objective nennt, so wollen wir der Kürze wegen diesen Ausdruck beibehalten.

Ein weißes Objectiv giebt farblofes Licht und schwarzen Schatten.

Zwei weiße Objective geben farbloses Licht und farblose Halbschatten.

Ein rothes und ein weißes Objectiv geben ein helles Licht und rothen Schein, den er Reflex nennt, sodann rothe und grüne Halbschatten.

Ein grünes und ein weißes Objectiv geben ein schwaches grünes Licht und sodann grüne und rothe Halbschatten.

Ein rothes und ein grünes Objectiv geben ein verdunkeltes Licht, ohne einige Farbe, sodann rothe und grüne Halbschatten.

So weit ist alles in der Ordnung. Nun verbindet er aber mit dem rothen und grünen Objectiv noch ein weißes, und will badurch auf mancherlei Art Blau, Gelb, so wie Orange und Biolett erhalten haben.

Nun fährt er fort, ein Objectiv von Orangefarbe und ein weißes zusammenzustellen. Er erhält ein schwaches Orangelicht, sodann orange und blaue Schatten. Ein weißes und blaues Objectiv geben ihm ein schwachblaues Licht und blaue und gelbe Schatten. (Soll wohl rothgelbe heißen.) Ein gelbes und weißes Objectiv geben ihm ein hellgelbes Licht, und gelbe und violette Schatten. Ein violettes und weißes Objectiv zusammen geben ihm nunmehr violette und grünliche Schatten.

Dieses Biolett that hier, wie man sieht, die Wirkung vom reinen Roth; der Verfasser glaubt aber hier wieder an dem Ans

fange zu sehn, wo er ausgegangen ift. Anstatt jedoch die richtigen Erfahrungen, die ihm die Natur von dem Gegensat der Farben darbot, zu beachten, und weiter zu verfolgen, hielt er die gesorderten Scheinfarben für reale, wirklich aus dem Licht hervorgelockte Farben, und getäuscht durch jenen mittlern Bersuch, bei welchem ein nicht beachteter Nebenumstand, den wir jedoch zu entwickeln noch nicht Gelegenheit gehabt, eintreten mochte, bestand er auf seinem ersten wunderlichen Aperçu in Lamego, Noth und Grün, vielleicht seiner Malteserunisorm und dem Teppich zu Ehren, als die einzigen Urfarben anzusprechen.

Seine Bemühungen sind redlich, seine Aufmerksamkeit genau und anhaltend. Er wird die dunkle Eigenschaft der Farbe gewahr, die Nothwendigkeit eines farblosen Lichtes zur Erscheinung der Farbe, und führt die sämmtlichen Baare der sich fordernden Farben ganz richtig durch; nur übereilt er sich im Urtheil, und kommt so wenig als H. T. auf das Aperçu, daß die zweite Karbe eine obbssologische sei.

Das lette der oben benannten Werke, sehr schön auf 32 Seiten in klein Quart gedruckt, verdiente wohl, ganz übersetzt und mit der ihm beigefügten Kupfertafel begleitet zu werden, indem nur zweihundert Exemplare davon existiren, und alle aufrichtigen Versuche, zu dem Wahren zu gelangen, schätzbar und selbst die Mißgriffe belehrend sind.

Robert Waring Darwin.

On the ocular Spectra of light and colours. Abgebruckt in ben philosophisch en Transactionen, Vol. 76. pag. 313, batirt vom November 1785. Nochmals abgebruckt in Erasmus Darwins Zoonomie.

Dieser Auffat von den Augengespenstern ift ohne Zweifel ber ausführlichste unter allen, die erschienen sind, ob ihm gleich die oben angezeigte Schrift des Bater Scherffer an die Seite gestellt werden durfte. Nach der Inhaltsanzeige folgt eine kurze Einleitung, welche eine Eintheilung dieser Gespenster und einige

Literarnotizen enthält. Die Ueberschriften und Summarien seiner Capitel find folgende:

- 1) Thätigfeit ber Nethaut beim Geben.
- 2) Bon Gespenftern aus Mangel von Empfindlichkeit.

Die Retina wird nicht so leicht durch geringere Reizung in Thätigkeit gesetht, wenn sie kurz vorher eine ftärkere erlitten.

3) Bon Gespenstern aus Uebermaß von Empfindlichkeit.

Die Retina wird leichter zur Thätigkeit erregt burch einen größern Reiz, wenn fie kurz borber einen geringern erfahren.

4) Bon birecten Augengespenstern.

Eine Reizung über bas natürliche Maß erregt bie Retina zu einer frampfhaften Thätigkeit, welche in wenig Secunden aufhört.

- 5) Ein Reiz, stärker als der letterwähnte, erregt die Retina zu krampshafter Thätigkeit, welche wechselsweise sich verliert und wiederkehrt.
 - 6) Bon umgekehrten Augengespenftern.

Die Nethaut, nachdem sie zur Thätigkeit durch einen Reiz aufgeregt worden, welcher abermals etwas größer ist als der letterwähnte, fällt in eine entgegengesetze krampshafte Thätigkeit.

- 7) Die Nethaut, nachdem sie zur Thätigkeit durch einen Reiz erregt worden, welcher abermals größer ist als der lette erwähnte, fällt in verschiedene auseinander folgende krampshafte Thätigkeiten.
- 8) Die Nethaut, nachdem sie zur Thätigkeit durch einen Reiz erregt worden, der einigermaßen größer ist als der lette erwähnte, fällt in eine sixe krampshafte Thätigkeit, welche meherere Tage anhält.
- 9) Ein Reiz, größer als der vorhergehende, bringt eine temporare Baralbse in dem Gesichtsorgan hervor.
- 10) Bermischte Bemerkungen. Hier bringt ber Berfasser solche Beobachtungen an, welche aus einem ganz natürlichen Grunde zu ben vorhergehenden nicht passen.
- a) Bon directen und umgekehrten Gespenstern, die zu gleicher Beit existiren. Bon wechselseitigen directen Gespenstern. Bon einer Berbindung directer und umgekehrter Gespenster. Bon einem gespensterhaften Hofe. Regeln, die Farben der Gespenster vorauszusagen.

- b) Beränderlichkeit und Lebhaftigkeit ber Gespenster, durch fremdes Licht bewirkt.
- c) Beränderlichkeit ber Gespenster in Absicht auf Bahl, Gesstalt und Nachlassen.
- d) Beränderlichkeit ber Gespenster in Absicht auf Glanz. Die Sichtbarkeit ber Circulation bes Blutes im Auge.
- e) Beränderlichkeit der Gespenster in Absicht auf Deutlichs teit und Größe, mit einer neuen Art, die Gegenstände ju bergrößern.
 - f) Schluß.

Jebem, der diese Summarien und Rubriken mit einiger Aufmerksamkeit betrachtet, wird in die Augen fallen, was an dem Bortrag des Berfassers zu tadeln sep. Waring Darwin, wie sein Bluts: oder Namensvetter, Erasmus Darwin, begehen, bei allem Berdienst einer heitern und sorgfältigen Beodachtung, den Fehler, daß sie als Aerzte alle Erscheinungen mehr pathologisch als physiologisch nehmen. Waring erkennt in seinem ersten Artikel, daß wohl alles Sehen von der Thätigkeit der Nethaut abhängen möchte, und nimmt nun nicht etwa den naturgemäßen Weg, die Gesehe, wonach ein solches gesundes Organ wirkt und gegenwirkt, auszumitteln und zu bezeichnen, sondern er sührt sie unter der künstlichen ärztlichen Form auf, wie sie sich gegen schwächere und stärkere Reize verhalten; welches in diesem Falle von geringer Bedeutung, ja in der Ersahrung, wie man aus seinen Rubriken wohl sehen kann, gar nicht zu bestimmen ist.

Wir haben ben Gehalt dieser Abhandlung, so wie der fibrigen uns bekannt gewordenen, gesondert und an der Ratur selbst, zum Nachtheil unserer eigenen Augen, wiederholt geprüft, und in unserer Abtheilung von physiologischen, nicht weniger in dem Anhang von pathologischen Farben die allgemeinen Umrisse zu ziehen gesucht, in welchen sich alles einschließt, die beste Ordnung auszusinden getrachtet, nach welcher sich die Phänomene darstellen und einsehen lassen.

Anstatt also ben Darwinschen Auffat Artikel für Artikel burchzugehen, anstatt Beifall und Mißfallen im Einzelnen zu bezeigen, ersuchen wir unsere Leser, die es besonders interessiren könnte, diese Abhandlung mit unserer erstgemelbeten Abtheilung bes Entwurfs zusammenzuhalten und sich durch eigene Unsicht von dem dort Geleisteten zu überzeugen.

Wir haben bei Recension des Darwinschen Aussatzs den Ausdruck Augengespenst mit Fleiß gewählt und beibehalten, theils weil man dasjenige, was erscheint, ohne Körperlickeit zu haben, dem gewöhnlichen Sprachgebrauche nach, ein Gespenst nennt, theils weil dieses Wort, durch Bezeichnung der prismatischen Erscheinung, das Bürgerrecht in der Farbenlehre sich hergebracht und erworben. Das Wort Augentäuschungen, welches der sonst so verdienstvolle Uebersetzer der Darwinschen Zoonomie dafür gebraucht hat, wünschten wir ein- für allemal verbannt. Das Auge täuscht sich nicht: es handelt gesetzlich, und macht dadurch dasjenige zur Realität, was man zwar dem Worte, aber nicht dem Wesen nach ein Gespenst zu nennen ber rechtigt ist.

Wir fügen die obengemelbeten literarischen Rotizen hinzu, die wir theils dem Verfasser, theils dem Uebersetzer schuldig sind.

Dr. Jurin in Smiths Optik, zu Ende. Aepinus in den Petersburger neuen Commentarien Vol. X. Beguelin in den Berliner Memoiren Vol. II, 1771. D'Arch, Geschichte der Akademie der Wissenschaften, 1765. De Lahire, Buffon, Mémoiren der Französischen Akademie, 1743. Christian Ernst Wünsch, Visus phaenomena quaedam. Lips. 1776. 4. Joshann Eichel, Experimenta circa sensum videndi, in den Collectaneis societatis medicae Havniensis. Vol. I. 1774. 8.

Anton Raphael Mengs.

Lozioni prattiche di pittura, in seinen Werken, herausgekommen zu Barma 1780 in Quart.

Den Grund der Harmonie, welche wir bei einem Gemälbe empfinden, setzte Mengs in das Helldunkel, so wie er denn auch dem allgemeinen Ton die vorzüglichste Birkung zuschrieb. Die Farben waren ihm dagegen nur einzelne Töne, womit man die Oberflächen der Körper specificirte, welche sich dem Helldunkel und

bem allgemeinen Ton subordiniren sollten, ohne eben gerade für sich und unter sich einen Anspruch an Uebereinstimmung und Ganzheit zu machen.

Er bemerkt jedoch, daß eine Farbe, wenn sie in ihrer völligen Lebhaftigkeit gebraucht werde, durch eine andere gewissermaßen aufgewogen werden musse, um erträglich zu sehn. Und so fand sein offener Sinn und guter Geschmack die einfachen Gesetze ber Farbenharmonie, ohne jedoch ihren physiologischen Grund einzusehen.

"Bei dem Gebrauch der Farben ist es nöthig, ihr Gleichgewicht zu beobachten, wenn wir die Art und Weise sinden wollen, sie mit Anmuth anzuwenden und gut zu begleiten. Eigentlich giebt es nur drei Farben, Gelb, Roth und Blau. Diese darf man nie an und für sich in einem Werke gebrauchen; doch wenn man ja eine davon, und zwar rein anwenden wollte, so suche man die Art und Weise, eine andere auß zweien gemischt, an die Seite zu setzen: z. B. das reine Gelb begleite man mit Violett, weil dieses auß Roth und Blau besteht. Hat man ein reines Roth angewendet, so süge man auß derselben Ursache das Grüne hinzu, das ein Gemisch von Blau und Gelb ist. Besonders ist die Vereinigung des Gelben und Rothen, wodurch die dritte Mischung entsteht, schwer mit Vortheil anzuwenden, weil diese Farbe zu lebhaft ist; deswegen man das Blau zu seiner Vegleitung hinzusügen muß."

Man febe, was wir hierüber im naturgemäßen Zusammenhange am gehörigen Orte vorgetragen haben (E. 803 ff.).

Jeremias Friedrich Gillich.

Bollständiges Färbe: und Bleichbuch 2c. 2c. Sechs Bände. Ulm 1779 bis 1793.

Dieser Mann, welcher zu Sindelfingen bei Stuttgart anfässig und zuletzt im Badenschen angestellt war, bessen Lebensgang wohl mehr verdiente bekannt zu sehn, war in seinem Handwerk, in seiner Halbkunst, wie man es nennen will, so viel wir ihn beurtheilen können, wohl zu Hause. Alle Erfordernisse bei ber Färberei, sowohl insofern fie vorbereitend als ausführend und vollendend gedacht werden, lagen ihm zur hand, so wie die verschiedensten Anwendungen, welche man von Farben technisch auf alle Arten von Zeugen und Stoffen nach und nach ersonnen hat.

Bei der großen Breite, bei dem genauen Detail seiner Kenntznisse sah er sich nach einem Leitsaden um, an welchem er sich durch das Labyrinth der Naturz und Kunsterscheinungen durchzwinden könnte. Da er aber weder gelehrte noch philosophische noch literarische Bildung hatte, so wurde es seinem übrigenstüchtigen Charakter sehr schwer, wo nicht unmöglich, sich überall zurecht zu sinden.

Er sah wohl ein, daß bei allem Verfahren des Färbers nur sehr einfache Maximen zum Grunde lagen, die sich aber unter einem Buft von einzelnen Recepten und zufälligen Behandlungen verbargen, und kaum gefaßt werden konnten.

Daß mit einer klugen Anwendung von Säuren und Alkalien viel, ja beinahe alles gethan seh, ward ihm klar, und bei dem Drange zum Allgemeinen, den er in sich fühlte, wollte er dem Material seines Geschäfts und dessen Anwendung nicht allein, sondern zugleich der ganzen Natur einen ebenso einfachen Gegensatz zum Grunde legen. Deshalb wurden ihm Feuer und Wasser die zwei Hauptelemente. Jenem gesellte er die Säuren, diesem die Alkalien zu. In jenem wollte er zugleich die hochrothe, in diesem die blaue Farbe sinden, und hiemit war seine Theorie abgeschlossen; das Uebrige sollte sich hieraus entwickeln und erzgeben.

Da die eminentesten und beständigsten Farben aus den Metallen hervorzubringen waren, so schenkte er auch diesen vorzügsliche Aufmerksamkeit und eine besondere Ehrsurcht. Dem Feuer, den Säuren, dem Hochrothen soll Gold und Sisen, dem Wasser, den Alkalien, dem Blauen soll vorzüglich Kupfer antworten und gemäß sehn; und überall, wo man diese Farben sinde, soll etwas, wo nicht gerade wirklich Metallisches, doch dem Metallischen nahe Berwandtes und Analoges angetroffen werden.

Man fieht leicht, daß diese Borftellungsart sehr beschränkt ist, und bei der Unwendung oft genug unbequem werden muß. Beil jedoch seine Erfahrung sehr sicher und stet, seine Kunstbehandlung meisterhaft ist, so kommen bei dieser selksamen Terminologie Verhältnisse zur Sprache, an die man sonst nicht gebacht hätte, und er muß die Phänomene selbst recht deutlich machen, damit sie vielseitig werden, und er ihnen durch seine wunderliche Theorie etwas abgewinnen kann. Uns wenigstens hat es geschienen, daß eine Umarbeitung dieses Buchs, nach einer freiern theoretischen Ansicht, von mannigsaltigem Ruten sehn müßte.

Da, wie der Titel seines Buches ausweist, die erste Sorge bes Färbers, die Farblosigkeit und Reinigkeit der Stoffe, auf welche er wirken will, ihm niemals aus den Augen gekommen da er die Mittel sorgfältig angiebt, wie solchen Stoffen alle Farbe und Unreinigkeit zu entziehen, so muß ihm freilich der Newtonsche siebenfardige Schmutz, so wie, bei seiner einsachern Ansicht, die siebensache Gesellschaft der Grundfarben höchst zuwider sehn; deswegen er sich auch gegen die Newtonsche Lehre sehr verdrießlich und unfreundlich gebärdet.

Mit ben Chemikern seiner Zeit, Meyer, Justi und Andern, verträgt er sich mehr oder weniger. Das acidum pingue bes ersten ist ihm nicht ganz zuwider; mit dem zweiten steht er in mancherlei Differenz. So ist er auch in dem, was zu seiner Zeit über die Färbekunst geschrieben worden, und was man sonst über die Farbenlehre geäußert, nicht unbekannt.

So viel seh genug, das Andenken eines Mannes aufzufrischen, der ein laboriöses und ernstes Leben geführt, und dem es nicht allein darum zu thun war, für sich und die Seinigen zu wirken und zu schaffen, sondern der auch dasjenige, was er erfahren, und wie er sichs zurecht gelegt, Andern zu Rut und Bequemlichkeit, emsig mittheilen wollte.

Eduard Huffen Delaval.

Bersuch und Bemerkungen über die Ursache der dauerhaften Farben undurchsichtiger Körper. Uebersetzt und herausgegeben von Crell. Berlin und Stettin 1788. 8.

Der eigentliche Gehalt biefer Schrift, ob er gleich in ber

Farbenlehre von großer Bebeutung ist, läßt sich doch mit wenigen Borten aussprechen. Des Verfassers hauptaugenmerk ruht auf bem oxicoov, auf ber dunkeln Eigenschaft der Farbe, wohin wir auch wiederholt gedeutet haben.

Er behandelt vorzüglich färbende Stoffe aus dem Mineralzeiche, sodann auch aus dem vegetabilischen und animalischen; er zeigt, daß diese Stoffe in ihrem feinsten und concentrirtesten Zustande keine Farbe bei auffallendem Lichte sehen lassen, sondern vielmehr schwarz erscheinen.

Auch in Feuchtigkeiten aufgelöste reine Farbestoffe, so wie farbige Gläser zeigen, wenn ein dunkler Grund hinter ihnen liegt, keine Farbe, sondern nur wenn ein heller hinter ihnen befindlich ist. Alsdann aber lassen sie ihre farbige Eigenschaft ebensogut als bei durchfallendem Lichte sehen.

Was sich auch vielleicht gegen des Verfassers Versahrungsart bei seinen Versuchen einwenden läßt, so bleibt doch das Resultat derselben für denjenigen, der sie nachzuahmen und zu vermannigfaltigen weiß, unverrückt stehen, in welchem sich das ganze Fundament der Färberei und Malerei ausdrückt.

Des Verfassers Vortrag hingegen ist keiner von den glücklichsten. Seine Ueberzeugung trifft mit der Newtonschen nicht zusammen, und doch kann er sich von dieser nicht losmachen, so wenig als von der Terminologie, wodurch sie sich ausspricht. Man sieht ferner durch seine Deduction wohl den Faden durch, an welchen er sich hält, allein er verschlingt ihn selbst und macht dadurch den Leser verworren.

Da er vorzüglich in dem chemischen Felde arbeitet, so steht ihm freilich die Borstellungsart seiner Zeit und die damalige Terminologie entgegen, wo das Phlogiston so wunderdar Widerssprechendes wirken sollte. Die Kenntniß der verschiedenen Luftzarten ist auf dem Wege; aber der Verfasser entbehrt noch die großen Vorzüge der neuern Französischen Chemie und ihres Sprachzgebrauchs, wodurch wir denn freilich gegenwärtig viel weiter reichen. Es gehört daher eine Ueberzeugung von seinem Hauptzgrundsatze und ein guter Wille dazu, um das Echte und Verzbienstliche seiner Arbeit auszusehen und anzuerkennen.

Wir haben ihn feit langen Jahren geschätzt und baher auch

schon E. 572 ff. seine Ueberzeugung, verbunden mit ber unfern, aufgeführt.

Bei den Pflanzen geräth es ihm am Besten. Er entzieht ihnen das Färbende, und es bleibt eine weiße Structur übrig. Dieses ausgezogene Färbende verfinstert sich immer mehr beim Berdichten, manifestirt seine schattenhafte Natur, nähert sich dem Schwarzen, Ununterscheidbaren, und kann wieder einer andern weißen Fläche mitgetheilt und in seiner vorigen Specification und Herrlichkeit dargestellt werden. Im Thierreich ist es schon schwieriger. Im Mineralreiche sinden sich noch mehr hindernisse, wenn man den Grundsatz durchführen will. Jedoch beharrt er fest bei demselben und wendet ihn, wo er empirisch anwendbar ist, glücklich an.

In der Borrede sind zwei kurze Auffate, die jedoch dem Berfasser nicht besonders gunftig find, vom Berausgeber eingeschaltet, ber eine von Klügel, ber andere von Lichtenberg. In bem erften finden wir einen gemuthlichen und redlichen, in bem zweiten einen geistreichen und gewandten Stepticismus. Wir mögen hiebei eine Bemerfung außern, welche wohl verdiente gesperrt gebrudt zu werben, bag nämlich auf eine folche Beife, wie von beiben Mannern bier geschehen, alle Erfahrungswiffen: ichaft vernichtet werben könne: benn weil nichts, mas uns in ber Erfahrung erscheint, absolut angesprochen und ausgesprochen werben fann, sondern immer noch eine limitirende Bedingung mit sich führt, so daß wir Schwarz nicht Schwarz, Weiß nicht Weiß nennen burften infofern es in ber Erfahrung bor uns fteht, so hat auch jeder Bersuch, er fet wie er wolle und zeige mas er wolle, gleichsam einen beimlichen Reind bei fich, ber basjenige, was der Versuch a potiori ausspricht, begränzt und unficher macht. Dieß ist die Urfache, warum man im Lebren, ja fogar im Unterrichten nicht weit kommt; blog ber Sanbelnbe. ber Künftler entscheibet, ber bas Rechte ergreift und fruchtbar au machen weiß.

Der Delavalschen Ueberzeugung, die wir kennen, wird die Lehre von Newtons Lamellen an die Seite gesetzt, und freilich sind sie sehr verwandt. Bei Newton kommt auch die Farbe nicht von der Oberfläche, sondern das Licht muß durch eine Lamelle

-

bes Körpers eindringen und decomponirt zurücklehren. Bei Delaval ist die Farbe dieser Lamelle specificirt und wird nicht anders gesehen als wenn hinter ihr ein heller, weißer Grund sich besindet, von dem das Licht, alsdann gleichfalls specifisch gefärbt, zurücklehrt.

Merkwürdig ift besonders in dem Lichtenbergischen Auffat, wie man der Newtonschen Lehre durch chemische Gülfstruppen in jener Zeit wieder beigestanden. Man hatte eine latente Wärme ausgemittelt: warum sollte es nicht auch ein latentes Licht geben? und warum sollten die nach der Theorie dem Licht angehörigen sarbigen Lichter nicht auch der Reihe nach Verstedens spielen, und wenn es den gelben beliebte hervorzuguden, warum sollten die übrigen nicht necksch im hinterhalte lauschen können?

Zwei merkwürdige, unserer Ueberzeugung günstige Stellen aus gedachtem Auffat jedoch, wovon wir die eine schon früher angeführt (E. 584), mögen hier Plat nehmen.

"Ich bemerke hier im Vorbeigehen, daß vielleicht die Lehre von den Farben ebendeswegen bisher so viel Schwierigkeiten hatte, weil alles auf Einem Wege, z. B. Brechung, erklärt werden sollte."

Wir haben oft genug wiederholt, daß alles auf den Weg ankommt, auf welchem man zu einer Wissenschaft gelangt. Newton ging von einem Phänomen der Brechung aus, von einem absgeleiteten Complicirten. Dadurch ward Brechung das Hauptaugenmerk, das Hauptkunstwort, und was bei einem einzelnen Falle vorging, die Grundregel, das Grundgesetz fürs Allgemeine. Hatte man hier mehrere, ja unzählige Grundfarben angenommen, so bedurften die, welche von der Malerei und Färberei herkamen, nur drei Farben, noch mehr Auspassend und Sondernde gar nur zwei, und so veränderte sich alles nach den verschiedenen Ansichten.

Carvalho und ber Franzose H. F. T. fanden die farbigen Schatten höchst bedeutend und legten den ganzen Grund der Farbenlehre dahin. Aber alle diese Phänomene, sie mögen Namen haben, wie sie wollen, haben ein gleiches Recht, Grundphänomene zu sehn. Die von uns aufgeführten physiologischen, physischen, chemischen Farben sind alle gleich befugt, die Ausmerksamkeit der Beobachtenden und Theoretisirenden anzusprechen. Die Natur

allein hat den wahren republicanischen Sinn, da der Mensch sich gleich zur Aristokratie und Monarchie hinneigt, und diese seine Sigenheit überall, besonders auch theoretisirend, stattsinden läßt.

"Auch scheint es mir aus andern Gründen wahrscheinlich, baß unser Organ, um eine Farbe zu empfinden, etwas von allem Licht (Weißes) zugleich mit empfangen musse."

Was hier Lichtenberg im Borbeigehen äußert, ist benn bas etwas Anderes als was Delaval behauptet? Nur daß dieser das helle hinter das Dunkle bringt und die Specification des Dunklen badurch erscheinen macht, und daß jener das helle unter das Dunkle mischt; welches ja auch nichts weiter ist als daß eins mit und durch das andere erscheint. Ob ich ein hurchsichtiges Blau über Gelb lasire oder ob ich Gelb und Blau vermische, ist in gewissem Sinne einerlei: denn auf beide Weise wird ein Grün hervorgebracht. Jene Behandlungsart aber steht viel höher, wie wir wohl nicht weiter auszussühren brauchen.

Uebrigens wird Delavals Vortrag, besonders indem er auf die trüben Mittel gelangt, unsicher und unscheindar. Er kehrt zu der Newtonschen Lehre zurück ohne sie doch in ihrer ganzen Reinheit beizubehalten; dadurch entsteht bei ihm, wie bei so vielen andern, ein unglückliches eklektisches Schwanken: denn man muß sich zu Newton ganz bekennen oder ibm ganz entstagen.

Johann Leonhard Hoffmann.

Bersuch einer Geschichte ber malerischen Harmonie überhaupt und Farbenharmonie insbesondere, mit Erläuterungen aus ber Tonkunst und vielen praktischen Anmerkungen. Salle 1786.

Dieser Mann, bessen Andenken fast gänzlich verschwunden ist, lebte um gedachtes Jahr in Leipzig als privatisirender Gelehrter, war als guter Physiker und rechtlicher Mann geschätt ohne sich jedoch einer ärmlichen Existenz entwinden zu können. Er nahm beträchtlichen Antheil an physicalischen, technologischen, ökonomischen Journalen und andern Schriften dieses Inhalts. Wiehr ist uns von ihm nicht bekannt geworden.

Seine obgemelbete Schrift zeigt ihn uns als einen burch Stw

bien wohl gebilbeten Mann. Kenntnis der Sprachen, des Altersthums, der Kunstgeschichte und recht treue Theilnahme an der Kunst selbst ist überall sichtbar. Dhne selbst Künstler zu sehn, scheint er sich mit der Malerei, besonders aber mit dem Malen, als ein guter Beobachter und Ausmerker beschäftigt zu haben, indem er die Ersordernisse der Kunst und Technik recht wohl einssieht und penetrirt.

Da er jedoch in allem dem, was von dem Maler verlangt wird und was er leistet, kein eigentliches Fundament sinden kann, so sucht er durch Vergleichung mit der Tonkunst eine theoretische Ansicht zu begründen, und die malerischen und musicalischen Phänomene, so wie die Behandlungsweise der beiden Künste mitzeinander zu parallelisiren.

Eine solche, von Aristoteles schon angeregte, durch die Natur der Erscheinungen selbst begünstigte, von mehrern versuchte Verzgleichung kann uns eigentlich nur dadurch unterhalten, daß wir mit gewissen schwankenden Aehnlichkeiten spielen, und indem wir das Eine sallen lassen, das Andere ergreisen und immer so fortsfahren uns geistreich hin und wieder zu schaukeln.

Auf bem empirischen Wege, wie wir schon früher bemerkt (E. 748 ff.), werben sich beibe Künste niemals vergleichen lassen, so wenig als zwei Maßstäbe von verschiedenen Längen und Eintheislungen, nebeneinander gehalten. Wenn auch irgendwo einmal ein Einschnitt paßt, so treffen die übrigen nicht zusammen; rückt man nach, um jene nebeneinander zu bringen, so verschieben sich die ersten wieder, und so wird man auf eine höhere Berechnungsart nothwendig getrieben.

Wir können dieß nicht anschaulicher machen, als wenn wir biejenigen Erscheinungen und Begriffe, die er parallelisirt, neben einander stellen.

Licht Laut Dunkelheit Schweigen

Schatten

Lichtstrahlen Schallstrahlen

Kichtstrahlen Schallstrahler Farbe Ton Farbenkörper Instrument Ganze Farben Ganze Töne Gemischte Farben Gebrochene Farbe

Helle Dunkel Farbenreihe

Wiederholte Farbenreihe

Hellbunkel

Himmlische Farben Froische (braune) Farben Herrschender Ton

Licht und Halbschatten

Indig Ultramarin Grün Gelb Hochroth Rofenroth Kermesroth Purpur Biolett

Zurichtung ber Palette

Tractement

Bunte lavirte Zeichnung Impaftirtes Gemälbe Halbe Töne

Abweichung bes Tons

Höhe Tiefe Octave

Mehrere Octaven

Unisono Hohe Töne Contratöne Solostimme

Brime und Secundftimme

Violoncell

Biole und Bioline Menschenkelle Clarinette Trompete Hobos Querslöte Balbhorn

Stimmung ber Inftrumente

Applicatur Clavierconcert Symphonie.

Bei dieser Art von strengem Nebeneinandersetzen, welches im Buche theils wirklich ausgesprochen theils durch Context und Styl nur herbeigeführt und eingeleitet ift, sieht Jedermann das Gezwungene, Willfürliche und Unpassende zweier großen in sich selbst abgeschlossenen Naturerscheinungen, insofern sie theilweise miteinander verglichen werden sollen.

Es ist zu verwundern, daß der Berfasser, der sich sehr lebe haft gegen das Farbenclavier erklärt und basselbe für unausstührbar und unnüt hält, ein solches Bergnügen fand, sich aus Berschlingung der beiden Künste gleichsam selbst ein Labyrinth zu erschafsen. Dieses wird denn in seinen letzten Capiteln recht

fraus, indem er den motus rectus und contrarius, Intervalle, Confonanzen und Dissonanzen, den modus major und minor, Accord und Disharmonie, aneinander gereihte Octaben, und was noch alles sonst der Musik eigen ist, auch in der Farbenslehre und der sie anwendenden Malerkunsk sinden will.

Er muß freilich, als ein im Grunde scharssinniger Mann, sich zulett baran stoßen, daß die Malerei eine simultane Harmonie, die Musik eine successive fordere. Er sindet natürlich die Intervalle der Farben nicht so bestimm: und meßbar wie die der Töne. Da er seine Farbenscala nicht in ihr selbst abschließt, sondern sie, statt in einem Cirkel, in einer Reihe vorstellt, um sie an eine hellere Octave wieder anschließen zu können, so weiß er nicht, welche er zur ersten und welche zur letzten machen, und wie er dieses Anschließen am Natürlichsten bewirken soll. Ihm steht entgegen, daß er von einem gewissen Gelb auf geradem Wege durch Roth und Blau hindurch niemals zu einem hellern Gelb gelangen kann, und er muß sühlen, daß es ein unendlicher Unterschied ist zwischen der Operation, wodurch man eine Farbe verdünnt, und zwischen der, wodurch man zu einem höhern Tone vorschreitet.

Ebenso traurig ist es anzusehen, wenn er glaubt, man könne jede Farbe durch gewisse Modisicationen in den Minor setzen, wie man es mit den Tönen vermag, weil die einzelnen Töne sich gegen den ganzen musicalischen Umfang viel gleichsgültiger verhalten als die einzelnen Farben gegen den Umkreis, in welchem sie aufgestellt sind: denn die Farben machen in diesem Kreise selbst das majus und minus, sie machen selbst diesen entsichtedenen Gegensat, welcher sichtbar und empfindbar ist und der nicht aufzuheben geht, ohne daß man das Ganze zerstört.

Die Töne hingegen sind, wie gesagt, gleichgültiger Natur; sie stehen jedoch unter dem geheimen Gesetz eines gleichfalls entzschiedenen Gegensatzes, der aber nicht an sich, wie bei der Farbe, nothwendig und unveränderlich empfindbar wird, sondern, nach Belieben des Künstlers, an einem jeden Tone und seiner von ihm hersließenden Folge hörbar und empfindbar gemacht werzben kann.

Es ift uns angenehm, indem wir gegen bas Ende zueilen,

nochmals Gelegenheit gefunden zu haben, uns über biesen wichtigen Bunkt zu erklären, auf welchen schon im Laufe unseres Bortrags auf mehr als Eine Weise hingebeutet worben.

Das Büchelchen selbst verbient eine Stelle in der Sammlung eines jeden Ratur: und Kunstfreundes, sowohl damit das Andenken eines braven, beinahe völlig vergessenen Mannes erhalten als damit die Schwierigkeit, ja Unmöglichkeit einer solchen Unternehmung einem Jeden deutlicher gemacht werde. Geistreiche Bersonen werden an den künstlichen, aber redlich gemeinten, und so weit es nur gehen wollte, ernstlich durchgeführten Bemühungen des Verfassers Unterhaltung und Vergnügen sinden.

Robert Blair.

Experiments and observations on the unequal refrangibility of Light, in ben Transactionen ber Röniglichen Societät zu Ebinburgh, Vol. III, 1794.

Das Phänomen ber Achromasie war nun allgemein bekannt, und besonders durch die einsachen prismatischen Versuche außer allem Zweisel gesetzt worden; doch stand der Anwendung dieses Naturgesess auf Objectivgläser Manches im Wege, sowohl von der chemischen als von der mechanischen Seite, indem es seine Schwierigkeiten hat, ein innerlich vollkommen reines Flintglas zu bereiten und genau zusammenpassende Gläser zu schleisen. Besonders aber stellten sich manche Hindernisse ein, wenn man die Weite der Objectivgläser übereinen gewissen Grad vermehren wollte.

Daß nicht allein feste, sondern auch allerlei slüffige Mittel die Farbenerscheinung zu erhöhen im Stande sehen, war bekannt. Dr. Blair beschäftigte sich mit diesen letzten, um so mehr als er wollte gefunden haben, daß bei der gewöhnlichen Art durch Berbindung von Flint: und Crownglas die Achromasie nicht volltommen werden könne.

Er hatte babei bie Newtonsche Borstellungsart auf seiner Seite: benn wenn man sich bas Spectrum als eine fertige, in allen ihren einzelnen Theilen ungleich gebrochene Strahlenreihe benft, so läßt sich wohl hoffen, daß ein entgegengesetes Mittel

allenfalls einen Theil berfelben, aber nicht alle aufheben und verbeffern könne. Dieses war schon früher zur Sprache gekommen und Dr. Blairs Bersuche, so wie die daraus gezogenen Folgerungen wurden von den Newtonianern mit Gunst aufgenommen.

Wir wollen ihn erst selbst hören und sodann dasjenige, was wir babei zu erinnern im Fall sind, nachbringen.

Versuche des Dr. Blair über die chromatische Kraft verschiedener fluffigkeiten und Auflösungen.

"Berschiedene Auflösungen von Metallen und Salbmetallen in verschiedenen Geftalten fanden sich immer dromatischer als Crownglas. Die Auflösungen einiger Salze in Waffer, 3. B. bes roben Ammoniaffalzes, vermehren die Erscheinung fehr. Die Salafäure hat auch biese Rraft, und je concentrirter fie ift, besto stärker wirkt sie. Ich fand daher, daß diejenigen Flussigkeiten die allerhöchste dromatische Kraft haben, in welchen die Salge fäure und die Metalle verbunden find. Die demische Praparation, genannt Causticum antimoniale ober Butyrum antimonii, befist in ihrem concentrirtesten Rustande, wenn sie eben genug Reuchtigkeit an sich gezogen bat um fluffig zu febn, diese Rraft in einem erstaunlichen Grade, fo bag brei Reile Crownglas nöthig find, um die Farbe aufzuheben, die durch einen entgegen. gesetten Reil von gleichem Bintel hervorgebracht worden. Die große Menge bes in biefer Solution enthaltenen Salbmetalls. und ber concentrirte Zustand ber Salzfäure scheinen biefen kaum glaublichen Effect hervorzubringen.

"Netzendes sublimirtes Quecksilber mit einer Auflösung von rohem Ammoniaksalz in Wasser ist an Stärke die nächste Auflösung. Man kann sie so stark machen, daß der Winkel eines Prismas von Crownglas, welches ihre Farbenerscheinung aufwiegen soll, doppelt so groß sein muß. Her sind auch offenbar das Quecksilber und die Salzsäure an der Erscheinung Ursache: denn weder das Wasser noch das flüchtige Laugensalz, als die übrigen Theile der Zusammensezung, zeigen, wenn man sie einzeln untersucht, eine solche Wirkung.

"Die wesentlichen Dele folgen junachst. Diejenigen, welche Boethe, Berte, XXV. 22

man aus harzigen Mineralien erhält, wirken am Stärkften: als aus natürlichem Bergöl, Steinkohle und Ambra. Ihr Verhältniß zu dem Crownglas ist ungefähr wie zwei zu drei. Das wesentliche Del des Sassafras wirkt nicht viel geringer. Wesentliches Sitronenöl, ganz echt, verhält sich wie drei zu vier, Terpentinöl wie sechs zu sieben, und im wesentlichen Rosmarinöl ist die Kraft noch etwas geringer.

"Ausgepreßte Dele unterscheiden sich nicht sonderlich vom Crownglas, so auch rectificirte Geister und ber Aether bes Salveters und Bitriols."

Vorlesung des Dr. Blair.

"I. Die ungleiche Refrangibilität des Lichtes, wie sie Jsaak Newton entdeckt und umständlich erörtert hat, steht nur insofern unwidersprochen gegründet als die Refraction an der Gränze irgend eines Mediums und eines leeren Raumes vorgeht. Alsbann sind die Strahlen von verschiedenen Farben ungleich gebrochen, die rothmachenden Strahlen sind die am Wenigsten, die violettmachenden die am Meisten brechbaren Strahlen.

"II. Die Entbeckung von demjenigen, was man die verschieden zerstreuende Kraft in den verschieden brechenden Medien nannte, zeigt, daß die Newtonschen Theoreme nicht allsgemein sind, wenn er schließt, daß der Unterschied der Brechung zwischen den meist und geringst brechbaren Strahlen immer in einem gegebenen Verhältnisse zu der Refraction der mittelst refrangibeln stehe. Man zweiselt nicht, daß dieser Sat wahr sehbeztiglich auf die Mittel, an welchen diese Ersahrungen gemacht sind; aber es sinden sich manche Ausnahmen desselben.

"III. Denn die Erfahrungen des herrn Dollond beweisen, daß der Unterschied der Brechung zwischen den rothen und viosletten Strahlen, im Berhältniß zu der Refraction des ganzen Strahlenpinsels, größer ist in gewissen Glasarten als im Wasser, und größer im Flintglas als im Crownglas.

IV. Die erste Reihe ber obenerwähnten Bersuche zeigt, daß die Eigenschaft, die farbigen Strahlen in einem höhern Grabe als Crownglas zu zerstreuen, nicht auf wenige Mittel

begränzt ift, sondern einer großen Mannigfaltigkeit von Flüssigkeiten angehört, und einigen derselben in ganz außerordentlichem Grade. Metallauflösungen, wesentliche Dele, mineralische Säuren, mit Ausnahme der vitriolischen, sind in diesem Betracht höchst merkwürdig.

"V. Einige Folgerungen, die sich aus Verbindung solcher Mittel, welche eine verschiedene zerstreuende Kraft haben, ergeben und bisher noch nicht genug beachtet worden, lassen sich auf diese Beise erklären. Obgleich die größere Refrangibilität der violetten vor den rothen Strahlen, wenn das Licht aus irgend einem Mittel in einen leeren Raum geht, als ein Geset der Natur betrachtet werden kann, so sind es doch gewisse Eigenschaften der Mittel, von denen es abhängt, welche von diesen Strahlen, beim Uebergang des Lichtes aus einem Mittel ins andere, die meist refrangibeln sehn sollen, oder inwiesern irgend ein Untersschied in ihrer Brechbarkeit stattsinde.

"VI. Die Anwendung von Huhgens Demonstrationen auf die Berbesserung jener Abweichung, die sich von der sphärischen Figur der Linsen herschreibt, sie mögen fest oder flüssig sehn, kann als der nächste Schritt, die Theorie der Ferngläser zu verbessern, angesehen werden.

"VII. Sodann bei Bersuchen, welche mit Objectivgläsern von sehr weiter Deffnung gemacht, und in welchen beibe Abweichungen, insosern es die Grundsätze erlauben, verbessert worben, findet sich, daß die Farbenahweichung durch die gemeine
Berbindung zweier Mittel von verschiedener Dispersivkraft nicht
vollkommen zu verbessern seh. Die homogenen grünen Strahlen
sind alsdann die meist refrangirten, zunächst bei diesen Blau
und Gelb vereinigt, dann Indigo und Orange vereinigt, dann
Biolett und Roth vereinigt, welche am Benigsten refrangirt sind.

"VIII. Wenn diese Farbenhervorbringung beständig und die Länge des secundären Spectrums dieselbe wäre in allen Verbindungen der Mittel, wo die ganze Brechung des Pinsels gleich ift, so würde die vollkommene Verbesserung jener Abweischung, die aus der Verschiedenheit der Refrangibilität entsteht, unmöglich sehn und als ein unübersteigliches hinderniß der Versbesserung dieptrischer Instrumente entgegenstehen.

"IX. Der Zweck meiner Experimente war baher zu untersuchen, ob die Natur solche durchsichtige Mittel gewähre, welche bem Grade nach, in welchem sie die Strahlen des prismatischen Spectrums zerstreuen, verschieden wären, zugleich aber die mancherlei Reihen der Strahlen in derselben Proportion auseinander hielten. Denn wenn sich solche Mittel fänden, so würde das obengemeldete secundäre Spectrum verschwinden, und die Abweischung, welche durch die verschiedene Refrangibilität entsteht, könnte aufgehoben werden. Der Erfolg dieser Untersuchung war nicht glücklich in Betracht ihres Hauptgegenstandes. In jeder Berbindung, die man versuchte, bemerkte man dieselbe Art von nicht beseitigter Farbe, und man schloß daraus, daß es keine directe Methode gebe, die Aberration wegzuschaffen.

"X. Aber es zeigte sich in dem Verlauf der Versuche, daß die Breite des secundären Spectrums geringer war in einigen Verbindungen als in andern, und da eröffnete sich ein indirecter Weg, jene Verbesserung zu finden, indem man nämlich eine zusammengesetzte hohle Linse von Materialien, welche die meiste Farbe hervorbringen, mit einer zusammengesetzten converen Linse von Materialien, welche die wenigste Farbe hervorbringen, verband und nun beobachtete auf was Weise man dieß durch drei Mittel bewirken könnte, ob es gleich schien, daß ihrer vier nöthig wären.

"XI. Indem man sich nun nach Mitteln umsah, welche zu jenem Zweck am Geschicktesten sehn möchten, so entdeckte man eine wunderbare und merkwürdige Eigenschaft in der Salzsäure. In allen Mitteln, deren Zerstreuungskräfte man bisher unterssucht hatte, waren die grünen Strahlen, welche sonst die mittlern refrangibeln im Crownglas sind, unter den weniger refrangibeln, und daher verursachten sie jene nicht beseitigte Farbe, welche vorher beschrieben worden. In der Salzsäure hingegen machen dieselben Strahlen einen Theil der mehr refrangibeln, und in Gefolg davon ist die Ordnung der Farben in dem secundären Spectrum, welches durch eine Verbindung von Crownglas mit dieser Flüssigigkeit hervorgebracht war, umgekehrt, indem das homogene Grün das wenigst Refrangible und das verbundene Roth und Violett das meist Refrangible war.

"XII. Diese merkwürdige Gigenschaft, die man in der Salzfäure gefunden, führt zu dem vollkommensten Erfolg, bem groken Mangel ber optischen Instrumente abzuhelfen, nämlich ber Berstreuung ober Abweichung ber Strahlen, welche fich von ihrer ungleichen Refrangibilität herschrieb, und wodurch es bisher unmöglich ward, fie alle zusammen auf Einen Bunkt zu bringen sowohl bei einfachen als bei entgegengesetten Brechungen. Eine Fluffigkeit, in welcher Theile ber Salzfäure mit metallischen in gehörigem Berhältniß fteben, trennt die außerften Strahlen bes Spectrums weit mehr als Crownglas, bricht aber alle Reihen ber Strahlen genau in bemfelben Berhältniß wie bieß Blas thut; und daher tonnen die Strahlen aller Farben, welche burch die Brechung des Glases bivergent geworden, wieder parallel werben entweder durch eine folgende Refraction auf ber Granze bes Glases und gedachter Alussiakeit, ober indem die brechende Dichtigkeit berfelben geschwächt wird. Die Brechung, welche an ber Brange berfelben und bes Blafes ftattfindet, fann fo regelmäßig, als ware es Reflexion, gemacht werben, inbeffen bie Mängel, welche von unvermeidlicher Unvollfommenheit des Schleifens entspringen muffen, bier viel weniger anftogig find als bei ber Reflegion, und die Maffe Licht, welche burch gleiche Deffnung ber Teleffope burchfällt, viel größer ift.

"XIII. Dieses sind die Vortheile, welche unsere Entbeckung anbietet. In der Aussührung mußte man beim ersten Angreisen der Sache mancherlei Schwierigkeiten erwarten und deren manche überwinden, ehe die Ersahrungen vollständig wirken konnten: denn zur Genauigkeit der Beobachtungen gehört, daß die Obsiectivgläser sehr sorgfältig gearbeitet werden, indem die Phänomene viel auffallender sind, wenn die vergrößernden Kräfte wachsen. Die Mathematiker haben sich viel Mühe zu geringem Zwecke gegeben, indem sie die Radien der Sphären ausrechneten, welche zu achromatischen Teleskopen nöthig sind: denn sie bedachten nicht, daß Objectivgläser viel zartere Prüsmittel sind für die optischen Eigenschaften brechender Medien als die groben Bersuche durch Prismen, und daß die Resultate ihrer Demonsstrationen nicht über die Genauigkeit der Beobachtungen hinausgehen, wohl aber dahinter zurückbleiben können.

"XIV. Ich schließe biesen Bortrag, ber schon langer geworden als ich mir vorsetzte, indem ich die verschiedenen Fälle ungleicher Brechbarkeit bes Lichtes erzähle, damit ihre Mannigfaltigkeit auf einmal deutlich eingesehen werde.

"XV. Bei der Brechung, welche an der Gränze eines jeden bekannten Mittels und eines leeren Raumes stattsindet, sind die verschiedenfardigen Strahlen ungleich brechdar, die rothmachenden am Wenigsten, die violettmachenden am Meisten. Dieser Unterschied der Brechdarkeit der rothen und violetten Strahlen ist jedoch nicht derselbige in allen Mitteln. Solche Mittel, in welchen der Unterschied am Größten ist, und welche daher die verschiedenfardigen Strahlen am Meisten trennen oder zerstreuen, hat man durch den Ausdruck dispersive unterschieden, und diesenigen, welche die Strahlen am Wenigsten voneinander trennen, sind indispersive genannt worden. Diese Mittel sind also dadurch von einander unterschieden, und mehr noch durch einen andern, höchst wesentlichen Umstand.

"XVI. Es zeigt sich durch Bersuche, welche man auf inbispersive Mittel gemacht hat, daß das mittlere refrangible Licht immer dasselbe und zwar von grüner Farbe ift.

"XVII. Hingegen in der weitläufigen Classe dispersiver Mittel, wozu Flintglas, metallische Auflösungen und wesentliche Dele gehören, macht das grüne Licht nicht die mittlere refrangible Reihe, sondern bildet eine von den weniger refrangibeln Reihen, indem man solches im prismatischen Spectrum näher am tiefen Roth als an dem äußersten Biolett sindet.

"XVIII. In einer andern Classe bispersiver Mittel, welche bie Salz und Salpetersäure enthält, wird basselbe grüne Licht eines ber mehr refrangibeln, indem es sich näher am letten Biolett als am tiefsten Roth zeigt.

"XIX. Dieses sind die Verschiedenheiten in der Brechbarkeit des Lichtes, wenn die Refraction an der Gränze eines leeren Raumes stattfindet, und die Phänomene werden nicht merklich unterschieden sehn, wenn die Brechungen an der Gränze des dichten Mittels und der Luft geschehen. Aber wenn Licht aus einem dichten Mittel ins andere übergeht, sind die Fälle der ungleichen Refrangibilität viel verwickelter.

"XX. Bei Refractionen, welche auf der Gränze von Mitteln geschehen, welche nur an Stärke und nicht an Eigenschaft verschieden sind, als Wasser und Crownglas, oder an der Gränze von verschieden dispersiven Flüssigkeiten, welche mehr oder weniger verdünnt sind, wird der Unterschied der Refrangibilität derselbe sehn, der oben an der Gränze dichter Mittel und der Luft bemerkt worden, nur daß die Refraction geringer ist.

"XXI. An der Gränze eines indispersiven und eines dunnern Mittels, das zu irgend einer Classe der dispersiven gehört, können die rothen und violetten Strahlen gleich refrangibel gemacht werden. Wenn die dispersive Gewalt des dünnern Mittels sich vermehrt, so werden die violetten Strahlen die wenigst refrangibeln und die rothen die meist refrangibeln. Wenn die mittlere refractive Dichtigkeit zweier Mittel gleich ist, so werden die rothen und violetten Strahlen in entgegengesetzen Richtungen gebrochen, die einen zu, die andern von dem Verpendikel.

"XXII. Dieses begegnet den rothen und violetten Strahlen, welche Art von dispersiven Mitteln man auch brauche; aber die Refrangibilität der mittlern Strahlenordnung, und besonders der grünen Strahlen, wird verschieden sehn, wenn die Classe der dispersiven Mittel verändert wird.

"XXIII. So in dem ersten Fall, wenn rothe und violette Strahlen gleich refrangibel gemacht worden, werden die
grünen Strahlen als die meist refrangibeln heraustreten, sobald
man die erste Classe der dispersiven Mittel gebraucht, und als
die wenigst refrangibeln, sobald die zweite Classe angewendet
wird. So in den zwei andern Fällen, wo das Biolette das am
Wenigsten und das Nothe das am Meisten Refrangible wird,
und wo diese beiden in entgegengesetzten Directionen gebrochen
werden; alsdann werden die grünen Strahlen zu den rothen gelangen, wenn die erste Classe der dispersiven Mittel gebraucht
wird, und werden sich zu den violetten gesellen, wenn man die
zweite Classe braucht.

"XXIV. Nur noch ein anderer Fall ungleicher Refraction bleibt übrig zu bemerken, und das ist der, wenn Licht gebrochen wird an der Gränze von Mitteln, die zu den zwei verschiedenen Classen dispersiver Flüssigkeiten gehören. Bei dem Uebergang 3. B. von einem wesentlichen Del ober einer metallischen So-Iution in die Salzsäuren, läßt sich die refractive Dichtigkeit dieser Flüssigkeiten so zurichten, daß die rothen und violetten Strahlen keine Refraction erdulden, wenn sie aus einer Flüssigkeit in die andere gehen, wie schief auch ihre Incidenz sehn möge. Aber die grünen Strahlen werden alsdann eine merkliche Brechung erleiden, und diese Brechung wird sich vom Perpendikel wegbewegen, wenn das Licht aus der Salzsäure in das wesentliche Del übergeht, und gegen den Perpendikel, wenn es von dem wesentlichen Del in die Salzsäure übergeht. Die andern Reihen der Strahlen erleiden ähnliche Brechungen, welche am Größten sind bei denen, die dem Grünen am Nächsten kommen, und abnehmen, wie sie sich dem tiesen Rothen an der einen Seite und dem letzten Bioletten an der andern nähern, wo Refraction vollkommen aushört."

Bemerkungen über das Dorhergehende.

Wir können voraussetzen, daß unsere Leser die Lehre von der Achromasie überhaupt, theils wie wir solche in unserm Entwurf theils im historischen Theile vorgetragen, genugsam gegenwärtig haben. Was die Blairschen Bemühungen betrifft, so sindet sich über dieselben ein Aufsat in den Gilbertschen Annalen der Physik (sechster Bd. S. 129 ff.); auch kommen in dem Reichsanzeiger (1794 Rr. 152 und 1795 Rr. 4 und 14) einige Notizen vor, welche zur Erläuterung der Sache dienen. Wir haben den Autor selbst reden lassen, und seine einzelnen Paragraphen numerirt, um einige Bemerkungen darauf beziehen zu können.

Die Blairschen Versuche sind mit Prismen und Objectivgläsern gemacht; aber beibe Arten sind nicht deutlich von einander abgesondert, noch ist die Beschreibung so gesaßt, daß man wissen könnte, wann die eine oder die andere Weise zu versuchen eintritt. Er nennt die prismatischen Versuche grob. Wir sinden dieß eine des Natursorschers unwürdige Art sich auszudrücken. Sie sind, wie alle ähnlichen einfachen Versuche, keineswegs grob, sondern rein zu nennen. Die reine Mathematik ist nicht grob, verglichen mit ber angewandten, ja fie ift vielmehr garter und zuverläffiger.

Das größte Uebel jedoch, das den Blairschen Bersuchen beiwohnt, ist, daß sie nach der Newtonschen Theorie beschrieben
sind. Bersuche, nach einer falschen Terminologie ausgesprochen,
sind, wenn man sie nicht wiederholen kann, sehr schwer durch
eine Conjecturalkritik auf den rechten Fuß zu stellen. Wir fanden
uns nicht in dem Fall, die Blairschen Bersuche zu wiederholen;
doch werden wir möglichst suchen, ihnen auf die Spur zu kommen.
Ad. VII.

Es sollen Bersuche mit achromatischen Objectivgläsern von sehr weiter Deffnung gemacht worden sehn; was für Versuche aber ist nicht deutlich. Man kann durch solche Objectivgläser das Sonnenlicht fallen lassen, um zu sehen, ob es bei seinem Zusammmenziehen oder Ausdehnen Farben zeige; man kann schwarze und weiße kleine Scheiben auf entgegengesetzten Gründen dadurch betrachten, ob sich Ränder an ihnen zeigen oder nicht. Wir nehmen an, daß er den Versuch auf die erste Beise angestellt; nun sagt er, in diesen Objectivgläsern wären die beiden Abweichungen gewissermaßen verbessert gewesen. Dieß heißt doch wohl von Seiten der Form und von Seiten der Farbe. Ist dieses letztere auch nur einigermaßen geschehen, wie können denn die wunderlichen Farbenerscheinungen noch übrig bleiben, von benen der Schluß des Paragraphen spricht?

Wir sinden uns bei Betrachtung dieser Stelle in nicht geringer Verlegenheit. Homogene grüne Strahlen, die wir nach unserer Lehre gar nicht kennen, sollen die meist refrangirten sehn. Das müßte also doch wohl heißen: sie kommen zuerst im Focus an. Hier wäre also irgend etwas Grünes gesehen worden. Wie soll man nun aber das Folgende verstehen, wo immer je zwei und zwei fardige Strahlen vereinigt sehn sollen? Hat man sie gesehen oder nicht gesehen? Im ersten Fall müßten sie jedesmal aneinander gränzen, und doppelfardige Kreise bilden. Oder hat man sie nicht gesehen, und heißt das vereinigt hier, nach der unglückseligen Newtonschen Theorie, wieder zu Weiß verbunden, wie erkennt man denn daß sie da waren, und wie ersfährt man wo sie geblieben sind?

Bir bachten uns aus dieser Verwirrung allenfalls burch eine doppelte Vermuthung zu helfen. Bei achromatischen Fernsröhren kommt manchmal der Fall vor, daß die Convers und Concavlinse so genau passen, daß sie sich unmittelbar berühren und drücken, wodurch die lebhastesten epoptischen Farben entsstehen. Trat vielleicht bei jenem Djectiv dieser Umstand ein, und Blair ließ das Sonnenlicht hindurchsallen, so konnten solche Farbenkreise entstehen wie er sie bezeichnet, aber von einer ganz andern Seite. Sie gehören unter eine ganz andere Rubrit als wohin er sie zieht. Noch ein anderer Umstand konnte stattsinden, daß nämlich daß zu diesem Objectiv angewandte Crownglaß nicht vollkommen rein war, und sich also mit Refraction verbundene paroptische Farbenkreise zeigten; doch bleibt es uns unmöglich, etwaß Gewisses hierüber sestzusetzen.

Ad XI.

Die Bersuche, von benen hier die Rede ist, muffen mit Prismen gemacht worden sehn. Er hält sich besonders bei dem Grünen des prismatischen Spectrums auf, welches, wie bekannt, ursprünglich darin gar nicht existirt. Die Redensart, daß grüne Strahlen die mittlern brechbaren sehn sollen, ist grundfalsch. Wir haben es tausendmal wiederholt, die Mitte des Gespenstes ist zuerst weiß.

Man nehme unsere fünste Tafel zur Hand. Wo Gelb und Blau sich berühren, entsteht das Grün, und erscheint einen Augenblick ungefähr in der Mitte des Spectrums. Wie aber bei Anwendung eines jeden Mittels, es seh von welcher Art es wolle, das Biolette wächst, so gehört Grün freilich mehr dem untern als dem obern Theile zu.

Weil nun sogenannte mehr bispersive Mittel einen längern violetten Schweif bilben, so bleibt das Grün, obgleich immer an seiner Stelle, doch weiter unten, und nun rechnet es ber Verfasser gar zu ben minder refrangibeln Strahlen. Es steckt aber eigentlich nur in der Enge des hellen Bildes, und ber violette Saum geht weit darüber hinaus. Hiemit wären wir also im Reinen.

Daß es aber ftark bispersive Mittel geben soll, burch welche bas Grün mehr nach oben gerückt wird, ober, nach jener Ter-

minologie, zu ben mehr refrangibeln Reihen gehört, scheint ganz unmöglich, weil die Säume ins helle Bilb hinein stärker wachsen müßten als aus bem Hellen hinaus; welches sich nicht benken läßt, ba beibe Ranberscheinungen sich jederzeit völlig auf gleiche Weise ausbehnen.

Bas hingegen Dr. Blair gesehen haben mag, glauben wir indes durch eine Vermuthung auslegen zu können. Er bedient sich zu diesen Bersuchen seiner hohlen Prismen. Diese sind aus Messing und Glas zusammengesett. Wahrscheinlich haben Salzund Salpetersäure etwas von dem Messing aufgelöst, und einen Grünspan in sich ausgenommen. Durch dieses nunmehr grün gefärbte Mittel wurde das Grün des Spectrums erhöht, und der violette Theil desselben beprimirt. Ja es ist möglich daß der äußerste zarte Theil des Saums völlig aufgehoben worden. Auf diese Weize rückt freilich das Grün scheindar weit genug hinauf, wie man sich dies Resultat schon durch jedes grüne Glas verzgegenwärtigen kann.

Ad XXIII und XXIV.

Durch diese beiden Paragraphen wird jene Vermuthung noch bestärkt: benn bier kommen Versuche vor, durch welche, nach aufgehobenen Randstrahlen, die grünen mittlern Strahlen in ihrem Werth geblieben sehn sollen. Was kann das anders heißen als daß zulegt ein grünes Bild noch übrig blieb? Aber wie kann dieses entstehen, wenn die Reihen der entgegengesesten Enden aufgehoben sind, da es bloß aus diesen zusammengesest ift? Schwerlich kann es etwas anderes sein und heißen als daß ein an seinen Randern wurlich

So viel von uniern Bermuchungen, der in noch hinzurügen könnten. Allein es ift ein Worten gegen Morte in ineiten un der Sache genau des Sburgegenwärtig Jen terung der tienes Prüfung. Dem daß diesem au gesehren sog gesehren sog

noch mehr Hindernisse entgegenstanden als jenen aus zwei Glasarten verbundenen achromatischen. Auch scheint das Unternehmen nicht weiter geführt worden zu sehn. Ob wir hierüber nähere Nachricht erhalten können, muß die Zeit lehren.

Uns seh indessen vergönnt, da wir uns dem Schlusse unserer Arbeit immer mehr nähern, eine allgemeine, hieher wohl passende Anmerkung beizubringen.

In physischen sowohl als andern Ersahrungswissenschaften kann der Mensch nicht unterlassen, ins Minutiöse zu gehen, theils weil es etwas Reizendes hat, ein Phänomen ins unendlich Kleine zu verfolgen, theils weil wir im Praktischen, wenn einmal etwas geleistet ist, das Bollkommenere zu suchen immer aufgesorbert werden. Beides kann seinen Nuten haben; aber der daraus entspringende Schaden ist nicht weniger merklich. Durch jenes erstgenannte Bemühen wird ein unendlicher Wissenswust aufgehäuft, und das Würdige mit dem Unwürdigen, das Werthe mit dem Unwerthen durcheinander gerüttelt, und eins mit dem andern der Ausmerksamkeit entzogen.

Bas die praktischen Forderungen betrifft, so mogen unflite Bemühungen noch eher hingeben: benn es fpringt gulest boch manchmal etwas Unerwartetes bervor. Aber ber, bem es Ernft um die Cache ift, bebente boch ja, bag ber Mensch in einen Mittelauftand geset ift, und daß ihm nur erlaubt ift, bas Mittlere zu erkennen und zu ergreifen. Der Natur, um gang junächst bei ber Materie ju bleiben, von ber wir eben handeln. war es felbst nicht möglich, das Auge gang achromatisch zu machen. Es ift achromatisch nur insofern als wir frei, gerabe bor uns bin feben. Buden wir ben Ropf nieber ober beben ibn in die Höhe, und bliden in dieser gezwungenen Stellung nach irgend einem entschiedenen bellen ober bunkeln Bilbe, nach einem ju biefen Erfahrungen immer bereiten Kenfterfreug, fo werben wir mit blogen Augen die prismatischen Caume gewahr. Bie. follte es also ber Runft gelingen, die Natur in einem folden Grabe zu meistern, ba man nicht mit abstracten, sonbern mit concreten Kräften und Körpern zu thun hat, und es fich mit

bem Höchsten, der Ibee, ebenso verhalt, daß man fie feineswegs ins Enge, noch ins Gleiche bringen tann!

Keineswegs werbe jedoch, wie schon gesagt, ber Forscher und Techniker abgeschreckt, ins Feinere und Genauere zu gehen; nur thue er es mit Bewußtsehn, um nicht Zeit und Fähigkeiten zu vertändeln und zu verschwenden.

Confession des Verfassers.

Da uns, wenn wir an irgend einem Geschehenen Theil nehmen, nichts willsommener sehn kann als daß Personen, welche mitgewirkt, uns die besondern Umstände offenbaren mögen, wie dies oder jenes Creigniß seinen Ursprung genommen, und dieß sowohl von der politischen als wissenschaftlichen Geschichte gilt, auch in beiden nichts so klein geachtet werden mag, das nicht irgend einem Nachkommenden einmal bedeutend sehn könnte: so hab ich nicht unterlassen wollen, nachdem ich dem Lebensgange so mancher Andern nachgespürt, gleichfalls aufzuzeichnen, wie ich zu diesen physischen und besonders chromatischen Untersuchungen gelangt bin; welches um so mehr erwartet werden darf, weil eine solche Beschäftigung schon Manchem als meinem übrigen Lebensgange fremd erschienen ist.

Die Menge mag wohl Jemand irgend ein Talent zugestehen, worin er sich thätig bewiesen, und wobei das Glück sich ihm nicht abhold gezeigt; will er aber in ein anderes Fach übergehen, und seine Künste vervielfältigen, so scheint es als wenn er die Rechte verletze, die er einmal der öffentlichen Meinung über sich eingeräumt, und es werden daher seine Bemühungen in einer neuen Region selten freundlich und gefällig ausgenommen.

Hierin kann die Menge wohl einigermaßen Recht haben: benn es hat jedes einzelne Beginnen so viele Schwierigkeiten, daß es einen ganzen Menschen, ja mehrere zusammen braucht, um zu einem erwünschten Ziele zu gelangen. Allein dagegen hat man wieder zu bedenken, daß die Thätigkeiten, in einem höhern Sinne, nicht vereinzelt anzusehen sind, sondern daß sie einander wechselsweise zu Huse kommen, und daß der Mensch, wie mit

Andern, also auch mit sich selbst öfters in ein Bündniß trete, und daher sich in mehrere Tüchtigkeiten zu theilen und in mehrern Tugenden zu üben hat.

Wie es mir hierin im Ganzen ergangen, würde nur durch eine umständliche Erzählung mitgetheilt werden können, und so mag das Gegenwärtige als ein einzelnes Capitel jenes größern Bekenntnisses angesehen werden, welches abzulegen mir vielleicht noch Zeit und Muth übrig bleibt.

Indem sich meine Zeitgenossen gleich bei dem ersten Erscheinen meiner dichterischen Bersuche freundlich genug gegen mich erwiesen, und mir, wenn sie gleich sonst Mancherlei auszuseten fanden, wenigstens ein poetisches Talent mit Geneigtheit zuerkannten, so hatte ich selbst gegen die Dichtkunst ein eigenes wundersames Berhältniß, das bloß praktisch war, indem ich einen Gegenstand, der mich ergriff, ein Muster, das mich aufregte, einen Borgänger, der mich anzog, so lange in meinem innern Sinn trug und hegte bis daraus etwas entstanden war, das als mein angesehen werden mochte, und das ich, nachdem ich es Jahre lang im Stillen ausgebildet, endlich auf einmal, gleichssam aus dem Stegreife und gewissermaßen instinctartig, auf das Papier sigirte. Daher denn die Lebhaftigkeit und Birksamkeit meiner Productionen sich ableiten mag.

Da mir aber, sowohl in Absicht auf die Conception eines würdigen Gegenstandes als auf die Composition und Ausbildung der einzelnen Theile, so wie was die Technik des rhythmischen und prosaischen Styls betraf, nichts Brauchbares, weder von den Lehrstühlen noch aus den Büchern entgegenkam, indem ich manches Falsche zwar zu verabscheuen, das Rechte aber nicht zu erkennen wußte, und deshalb selbst wieder auf falsche Wege gerieth: so suchte ich mir außerhalb der Dichtkunst eine Stelle, auf welcher ich zu irgend einer Vergleichung gelangen, und das jenige, was mich in der Nähe verwirrte, aus einer gewissen Entfernung übersehen und beurtheilen könnte.

Diesen Zweck zu erreichen, konnte ich mich nirgends bester hinwenden als zur bildenden Kunst. Ich hatte dazu mehrsachen Anlaß: denn ich hatte so oft von der Verwandtschaft der Künste gehört, welche man auch in einer gewissen Verbindung zu behandeln anfing. Ich war in einsamen Stunden früherer Zeit auf die Natur aufmerksam geworden, wie sie sich als Landschaft zeigt, und hatte, da ich von Kindheit auf in den Werkstätten der Maler aus: und einging, Versuche gemacht, das, was mir in der Wirklichkeit erschien, so gut es sich schieden wollte, in ein Bild zu verwandeln; ja ich fühlte hiezu, wozu ich eigentlich keine Anlage hatte, einen weit größern Trieb als zu demjenigen, was mir von Natur leicht und bequem war. So gewiß ist es, daß die falschen Tendenzen Menschen öfters mit größerer Leidenschaft entzünden als die wahrhaften, und daß er demjenigen weit eifriger nachstrebt, was ihm mißlingen muß, als was ihm geslingen könnte.

Je weniger also mir eine natürliche Anlage zur bilbenden Kunft geworden war, besto mehr sah ich mich nach Gesetzen und Regeln um; ja ich achtete weit mehr auf das Technische der Ralerei als auf das Technische der Dichtkunst: wie man denn durch Verstand und Einsicht dasjenige auszufüllen sucht, was die Ratur Lückenhaftes an uns gelassen hat.

Je mehr ich nun durch Anschauung der Kunstwerke, insofern sie mir im nördlichen Deutschland vor die Augen kamen, durch Unterredung mit Kennern und Reisenden, durch Lefen solcher Schriften, welche ein lange pedantisch vergrabenes Alterthum einem geistigern Anschauen entgegenzuheben versprachen, an Einsicht gewissermaßen zunahm, besto mehr fühlte ich das Bodenlose meiner Kenntnisse, und sah immer mehr ein, daß nur von einer Reise nach Italien etwas Befriedigendes zu hoffen sehn möchte.

Als ich endlich nach manchem Zaubern über die Alpen gelangt war, so empfand ich gar bald, bei dem Zudrang so vieler unendlichen Gegenstände, daß ich nicht gekommen seh, um Lücken auszufüllen und mich zu bereichern, sondern daß ich von Grund aus anfangen müsse, alles bisher Gewähnte wegzuwersen, und das Wahre in seinen einsachsten Elementen aufzusuchen. Zum Glück konnte ich mich an einigen von der Poesie herübergebrachten, mir durch inneres Gefühl und langen Gebrauch bewährten Maximen sesthalten, so daß es mir zwar schwer, aber nicht unmöglich ward, durch ununterbrochenes Anschauen der Natur und Kunst, durch lebendiges, wirksames Gespräch mit mehr oder 3. B. von einem wesentlichen Del ober einer metallischen Solution in die Salzsäuren, läßt sich die refractive Dichtigkeit dieser Flüssigkeiten so zurichten, daß die rothen und violetten Strahlen keine Refraction erdulden, wenn sie aus einer Flüssigkeit in die andere gehen, wie schief auch ihre Incidenz sehn möge. Aber die grünen Strahlen werden alsdann eine merkliche Brechung erleiden, und diese Brechung wird sich vom Perpendikel wegbewegen, wenn das Licht aus der Salzsäure in das wesentliche Del übergeht, und gegen den Perpendikel, wenn es von dem wesentlichen Del in die Salzsäure übergeht. Die andern Reihen der Strahlen erleiden ähnliche Brechungen, welche am Größten sind bei denen, die dem Grünen am Nächsten kommen, und abnehmen, wie sie sich dem tiesen Rothen an der einen Seite und dem letzten Bioletten an der andern nähern, wo Refraction vollskommen aushört."

Bemerkungen über das Vorhergehende.

Wir können voraussetzen, daß unsere Leser die Lehre von der Achromasie überhaupt, theils wie wir solche in unserm Entwurf theils im historischen Theile vorgetragen, genugsam gegen wärtig haben. Was die Blairschen Bemühungen betrifft, so sindet sich über dieselben ein Aufsat in den Gilbertschen Annalen der Physik (sechster Bd. S. 129 ff.); auch kommen in dem Reichsanzeiger (1794 Nr. 152 und 1795 Nr. 4 und 14) einige Notizen vor, welche zur Erläuterung der Sache dienen. Wir haben den Autor selbst reden lassen, und seine einzelnen Baragraphen numerirt, um einige Bemerkungen darauf beziehen zu können.

Die Blairschen Versuche sind mit Prismen und Objectivgläfern gemacht; aber beibe Arten sind nicht beutlich von einsander abgesondert, noch ist die Beschreibung so gesaßt, daß man wissen könnte, wann die eine oder die andere Weise zu versuchen eintritt. Er nennt die prismatischen Versuche grob. Wir sinden dieß eine des Natursorschers unwürdige Art sich auszudrücken. Sie sind, wie alle ähnlichen einsachen Versuche, keineswegs grob, sondern rein zu nennen. Die reine Mathematik ist nicht grob,

verglichen mit der angewandten, ja fie ift vielmehr garter und zuberläffiger.

Das größte Uebel jedoch, das den Blairschen Bersuchen beiwohnt, ist, daß sie nach der Newtonschen Theorie beschrieben sind. Versuche, nach einer falschen Terminologie ausgesprochen, sind, wenn man sie nicht wiederholen kann, sehr schwer durch eine Conjecturalkritik auf den rechten Fuß zu stellen. Wir fanden uns nicht in dem Fall, die Blairschen Versuche zu wiederholen; doch werden wir möglichst suchen, ihnen auf die Spur zu kommen. Ad. VII.

Es sollen Bersuche mit achromatischen Objectivgläsern von sehr weiter Deffnung gemacht worden sehn; was für Versuche aber ist nicht deutlich. Man kann durch solche Objectivgläser das Sonnenlicht fallen lassen, um zu sehen, ob es bei seinem Zusammmenziehen oder Ausdehnen Farben zeige; man kann schwarze und weiße kleine Scheiben auf entgegengesetzten Gründen dadurch betrachten, ob sich Ränder an ihnen zeigen oder nicht. Wir nehmen an, daß er den Versuch auf die erste Weise angestellt; nun sagt er, in diesen Objectivgläsern wären die beiden Absweichungen gewissermaßen verbessert gewesen. Dieß heißt doch wohl von Seiten der Form und von Seiten der Farbe. Ist dieses letztere auch nur einigermaßen geschehen, wie können denn die wunderlichen Farbenerscheinungen noch übrig bleiben, von denen der Schluß des Baragraphen spricht?

Wir sinden uns bei Betrachtung dieser Stelle in nicht geringer Verlegenheit. Homogene grüne Strahlen, die wir nach unserer Lehre gar nicht kennen, sollen die meist refrangirten sehn. Das müßte also doch wohl heißen: sie kommen zuerst im Focus an. Hier wäre also irgend etwas Grünes gesehen worden. Wie soll man nun aber das Folgende verstehen, wo immer je zwei und zwei sardige Strahlen vereinigt sehn sollen? Hat man sie gesehen oder nicht gesehen? Im ersten Fall müßten sie jedesmal aneinander gränzen, und doppelfarbige Kreise bilden. Oder hat man sie nicht gesehen, und heißt das vereinigt hier, nach der unglückseligen Newtonschen Theorie, wieder zu Weiß verbunden, wie erkennt man denn daß sie da waren, und wie ersfährt man wo sie geblieben sind?

Bir bachten uns aus biefer Verwirrung allenfalls burch eine doppelte Vermuthung zu helfen. Bei achromatischen Fernröhren kommt manchmal ber Fall vor, daß die Conver und Concavlinse so genau passen, daß sie sich unmittelbar berühren und drücken, wodurch die lebhastesten epoptischen Farben entstehen. Trat vielleicht bei jenem Djectiv dieser Umstand ein, und Blair ließ das Sonnenlicht hindurchsallen, so konnten solche Farbenkreise entstehen wie er sie bezeichnet, aber von einer ganz andern Seite. Sie gehören unter eine ganz andere Rubrik als wohin er sie zieht. Roch ein anderer Umstand konnte stattsinden, daß nämlich daß zu diesem Objectiv angewandte Crownglas nicht vollkommen rein war, und sich also mit Refraction verbundene paroptische Farbenkreise zeigten; doch bleibt es uns unmöglich, etwas Gewisses hierüber sestzusetzen.

Ad XI.

Die Bersuche, von benen hier die Rede ift, muffen mit Brismen gemacht worden seyn. Er hält sich besonders bei dem Grünen des prismatischen Spectrums auf, welches, wie bekannt, ursprünglich darin gar nicht existirt. Die Redensart, daß grüne Strahlen die mittlern brechbaren seyn sollen, ist grundfalsch. Wir haben es tausendmal wiederholt, die Mitte des Gespenstes ist zuerst weiß.

Man nehme unsere fünste Tasel zur Hand. Wo Gelb und Blau sich berühren, entsteht das Grün, und erscheint einen Augenblick ungefähr in der Mitte des Spectrums. Wie aber bei Anwendung eines jeden Mittels, es seh von welcher Art es wolle, das Biolette wächst, so gehört Grün freilich mehr dem untern als dem obern Theile zu.

Beil nun sogenannte mehr bispersive Mittel einen längern violetten Schweif bilben, so bleibt das Grün, obgleich immer an seiner Stelle, doch weiter unten, und nun rechnet es ber Bersasser zu ben minder refrangibeln Strahlen. Es steckt aber eigentlich nur in der Enge des hellen Bilbes, und der violette Saum geht weit darüber hinaus. hiemit wären wir also im Reinen.

Daß es aber stark bispersive Mittel geben soll, burch welche bas Grun mehr nach oben gerückt wird, ober, nach jener Zerminologie, zu ben mehr refrangibeln Reihen gehört, scheint ganz unmöglich, weil die Säume ins helle Bild hinein stärker wachsen müßten als aus dem Hellen hinaus; welches sich nicht denken läßt, da beide Randerscheinungen sich jederzeit völlig auf gleiche Weise ausdehnen.

Was hingegen Dr. Blair gesehen haben mag, glauben wir indes durch eine Vermuthung auslegen zu können. Er bedient sich zu diesen Versuchen seiner hohlen Prismen. Diese sind aus Messing und Glas zusammengesett. Wahrscheinlich haben Salzund Salpetersäure etwas von dem Messing aufgelöst, und einen Grünspan in sich aufgenommen. Durch dieses nunmehr grün gefärbte Mittel wurde das Grün des Spectrums erhöht, und der violette Theil desselhen deprimirt. Ja es ist möglich daß der äußerste zarte Theil des Saums völlig aufgehoben worden. Auf diese Weise rückt freilich das Grün scheindar weit genug hinauf, wie man sich dieß Resultat schon durch jedes grüne Glas verz gegenwärtigen kann.

Ad XXIII und XXIV.

Durch diese beiden Paragraphen wird jene Vermuthung noch bestärkt: denn hier kommen Versuche vor, durch welche, nach aufgehobenen Randstrahlen, die grünen mittlern Strahlen in ihrem Werth geblieben sehn sollen. Was kann das anders heißen als daß zulett ein grünes Bild noch übrig blieb? Aber wie kann dieses entstehen, wenn die Reihen der entgegengesetzten Enden aufgehoben sind, da es bloß aus diesen zusammengeset ist? Schwerlich kann es etwas anderes sehn und heißen als daß ein an seinen Rändern wirklich achromatisirtes, durch ein grünes Mittel aber grün gefärbtes gebrochenes Bild noch übrig geblieben.

So viel von unsern Bermuthungen, benen wir noch Manches hinzusügen könnten. Allein es ist eine traurige Aufgabe, mit Worten gegen Worte zu streiten; und die Bersuche anzustellen, um der Sache genau auf die Spur zu kommen, mangelt uns gegenwärtig Zeit und Gelegenheit. Sie verdient wegen Erweisterung der theoretischen Ansicht vielleicht künftig noch eine nähere Prüfung. Denn, was das Praktische betrifft, so sieht man leicht, daß diesen aus Glas und salinischen Flüssisseiten zusammengesetzen sogenannten aplanatischen Gläsern in der Ausführung

noch mehr hindernisse entgegenstanden als jenen aus zwei Glasarten verbundenen achromatischen. Auch scheint das Unternehmen nicht weiter geführt worden zu sehn. Ob wir hierüber nähere Nachricht erhalten können, muß die Zeit lehren.

Uns seh indessen vergönnt, da wir uns dem Schlusse unserer Arbeit immer mehr nähern, eine allgemeine, hieher wohl passende Anmerkung beizubringen.

In phhsischen sowohl als andern Erfahrungswissenschaften kann der Mensch nicht unterlassen, ins Minutiöse zu gehen, theils weil es etwas Reizendes hat, ein Phänomen ins unendlich Rleine zu verfolgen, theils weil wir im Praktischen, wenn einmal etwas geleistet ist, das Bollkommenere zu suchen immer aufgefordert werden. Beides kann seinen Nupen haben; aber der daraus entspringende Schaden ist nicht weniger merklich. Durch jenes erstgenannte Bemühen wird ein unendlicher Wissenstwust aufgehäuft, und das Würdige mit dem Unwürdigen, das Werthe mit dem Unwerthen durcheinander gerüttelt, und eins mit dem andern der Ausmerksamkeit entzogen.

Was die praktischen Forderungen betrifft, so mogen unfüße Bemühungen noch eber bingeben: benn es fpringt julest boch manchmal etwas Unerwartetes bervor. Aber ber, bem es Ernft um die Sache ift, bebenke boch ja, daß ber Mensch in einen Mittelzustand geset ift, und daß ihm nur erlaubt ift. bas Mittlere zu erkennen und zu ergreifen. Der Natur, um gang junächst bei ber Materie zu bleiben, von ber wir eben handeln, war es felbst nicht möglich, bas Auge gang achromatisch ju machen. Es ist achromatisch nur insofern als wir frei, gerabe bor uns hin feben. Buden wir ben Ropf nieder ober beben ibn in die Bohe, und bliden in diefer gezwungenen Stellung nach irgend einem entschiedenen bellen ober bunkeln Bilbe, nach einem au biesen Erfahrungen immer bereiten Fenfterfreug, fo werben wir mit blogen Augen die prismatischen Saume gewahr. Bie. follte es also ber Runft gelingen, die Natur in einem folden Grade zu meistern, ba man nicht mit abstracten, fonbern mit concreten Kräften und Körpern ju thun bat, und es fich mit

bem Söchsten, ber Ibee, ebenso verhalt, daß man sie keineswegs ins Enge, noch ins Gleiche bringen kann!

Keineswegs werbe jedoch, wie schon gesagt, ber Forscher und Techniker abgeschreckt, ins Feinere und Genauere zu gehen; nur thue er es mit Bewußtsehn, um nicht Zeit und Fähigkeiten zu vertändeln und zu verschwenden.

Confession des Verfassers.

Da uns, wenn wir an irgend einem Geschehenen Theil nehmen, nichts willkommener sehn kann als daß Personen, welche mitgewirkt, uns die besondern Umstände offenbaren mögen, wie dies oder jenes Ereigniß seinen Ursprung genommen, und dieß sowohl von der politischen als wissenschaftlichen Geschichte gilt, auch in beiden nichts so klein geachtet werden mag, das nicht irgend einem Nachkommenden einmal bedeutend sehn könnte: so hab ich nicht unterlassen wollen, nachdem ich dem Lebensgange so mancher Andern nachgespürt, gleichfalls aufzuzeichnen, wie ich zu diesen physischen und besonders chromatischen Untersuchungen gelangt bin; welches um so mehr erwartet werden darf, weil eine solche Beschäftigung schon Manchem als meinem übrigen Lebensgange fremd erschienen ist.

Die Menge mag wohl Jemand irgend ein Talent zugestehen, worin er sich thätig bewiesen, und wobei das Glück sich ihm nicht abhold gezeigt; will er aber in ein anderes Fach übergehen, und seine Künste vervielfältigen, so scheint es als wenn er die Rechte verletze, die er einmal der öffentlichen Meinung über sich eingeräumt, und es werden daher seine Bemühungen in einer neuen Region selten freundlich und gefällig aufgenommen.

Hierin kann die Menge wohl einigermaßen Recht haben: benn es hat jedes einzelne Beginnen so viele Schwierigkeiten, daß es einen ganzen Menschen, ja mehrere zusammen braucht, um zu einem erwünschten Ziele zu gelangen. Allein dagegen hat man wieder zu bedenken, daß die Thätigkeiten, in einem höhern Sinne, nicht vereinzelt anzusehen sind, sondern daß sie einander wechselsweise zu Hülfe kommen, und daß der Mensch, wie mit

Andern, also auch mit sich selbst öfters in ein Bündniß trete, und baher sich in mehrere Tüchtigkeiten zu theilen und in mehren Tugenden zu üben hat.

Wie es mir hierin im Ganzen ergangen, würde nur duch eine umständliche Erzählung mitgetheilt werden können, und so mag das Gegenwärtige als ein einzelnes Capitel jenes größem Bekenntnisses angesehen werden, welches abzulegen mir vielleicht noch Zeit und Muth übrig bleibt.

Indem sich meine Zeitgenossen gleich bei dem ersten Erscheinen meiner dichterischen Versuche freundlich genug gegen mich erwiesen, und mir, wenn sie gleich sonst Mancherlei auszusehen fanden, wenigstens ein poetisches Talent mit Geneigtheit zuerkannten, so hatte ich selbst gegen die Dichtkunst ein eigenes wundersames Verhältniß, das bloß praktisch war, indem ich einen Gegenstand, der mich ergriff, ein Muster, das mich aufregte, einen Vorgänger, der mich anzog, so lange in meinem innern Sinn trug und hegte dis daraus etwas entstanden war, das als mein angesehen werden mochte, und das ich, nachdem ich es Jahre lang im Stillen ausgebildet, endlich auf einmal, gleichssam aus dem Stegreise und gewissermaßen instinctartig, auf das Papier sixirte. Daher denn die Lebhaftigkeit und Wirksamkeit meiner Productionen sich ableiten mag.

Da mir aber, sowohl in Absicht auf die Conception eines würdigen Gegenstandes als auf die Composition und Ausbildung der einzelnen Theile, so wie was die Technik des rhythmischen und prosaischen Styls betraf, nichts Brauchbares, weder von den Lehrstühlen noch aus den Büchern entgegenkam, indem ich manches Falsche zwar zu verabscheuen, das Rechte aber nicht zu erkennen wußte, und deshalb selbst wieder auf falsche Wege gerieth: so suchte ich mir außerhalb der Dichtkunst eine Stelle, auf welcher ich zu irgend einer Vergleichung gelangen, und das jenige, was mich in der Nähe verwirrte, aus einer gewissen Entfernung übersehen und beurtheilen könnte.

Diesen Zweck zu erreichen, konnte ich mich nirgends besser bintwenden als zur bildenden Kunft. Ich hatte dazu mehrfachen - Anlaß: denn ich hatte so oft von der Verwandtschaft der Künste = gehört, welche man auch in einer gewissen Verbindung zu be-

handeln anfing. Ich war in einsamen Stunden früherer Zeit auf die Natur aufmerksam geworden, wie sie sich als Landschaft zeigt, und hatte, da ich von Kindheit auf in den Werkstätten der Maler aus: und einging, Versuche gemacht, das, was mir in der Wirklichkeit erschien, so gut es sich schieden wollte, in ein Bild zu verwandeln; ja ich fühlte hiezu, wozu ich eigentlich keine Anlage hatte, einen weit größern Trieb als zu demjenigen, was mir von Natur leicht und bequem war. So gewiß ist es, daß die falschen Tendenzen Menschen öfters mit größerer Leidenschaft entzünden als die wahrhaften, und daß er demjenigen weit eifriger nachstrebt, was ihm mißlingen muß, als was ihm geslingen könnte.

Je weniger also mir eine natürliche Anlage zur bilbenden Kunft geworden war, besto mehr sah ich mich nach Gesetzen und Regeln um; ja ich achtete weit mehr auf das Technische der Malerei als auf das Technische der Dichtfunst: wie man denn durch Berstand und Einsicht dasjenige auszufüllen sucht, was die Ratur Lückenhaftes an uns gelassen hat.

Je mehr ich nun durch Anschauung der Kunstwerke, insofern sie mir im nördlichen Deutschland vor die Augen kamen, durch Unterredung mit Kennern und Reisenden, durch Lesen solcher Schriften, welche ein lange pedantisch vergrabenes Alterthum einem geistigern Anschauen entgegenzuheben versprachen, an Sinsicht gewissermaßen zunahm, desto mehr fühlte ich das Bodenlose meiner Kenntnisse, und sah immer mehr ein, daß nur von einer Reise nach Italien etwas Befriedigendes zu hoffen sehn möchte.

Als ich endlich nach manchem Zaubern über die Alpen gelangt war, so empfand ich gar bald, bei dem Zudrang so vieler unendlichen Gegenstände, daß ich nicht gekommen seh, um Lücken auszusüllen und mich zu bereichern, sondern daß ich von Grund aus anfangen müsse, alles bisher Gewähnte wegzuwersen, und das Wahre in seinen einsachsten Elementen aufzusuchen. Zum Glück konnte ich mich an einigen von der Poesie herübergebrachten, mir durch inneres Gefühl und langen Gebrauch bewährten Maximen selthalten, so daß es mir zwar schwer, aber nicht unmöglich ward, durch ununterbrochenes Anschauen der Natur und Kunst, durch lebendiges, wirksames Gespräch mit mehr oder weniger einsichtigen Kennern, durch stetes Leben mit mehr ober weniger praktischen ober benkenden Künstlern, nach und nach mir die Kunst überhaupt einzutheilen ohne sie zu zerstückeln, und ihre verschiedenen lebendig ineinander greifenden Elemente gewahr zu werden.

Freilich nur gewahr zu werben und festzuhalten, ihre tausendstigen Unwendungen und Ramisicationen aber einer künftigen Lebenszeit aufzusparen! Auch ging es mir wie Jedem, der reisend oder lebend mit Ernst gehandelt, daß ich in dem Augenblicke des Scheidens erst einigermaßen mich werth fühlte, hereinzutreten. Mich trösteten die mannigsaltigen und unentwickelten Schähe, die ich mir gesammelt; ich erfreute mich an der Art, wie ich sah, daß Poesie und bildende Kunst wechselseitig auseinander einwirken könnten. Manches war mir im Einzelnen deutlich, Manches im ganzen Zusammenhange klar. Bon einem einzigen Punkte wußte ich mir nicht die mindeste Rechenschaft zu geben: es war das Colorit.

Mehrere Gemälde waren in meiner Gegenwart erfunden. componirt, die Theile, der Stellung und Form nach, forgfältig burchstudirt worden, und über alles diefes fonnten mir bie Künftler, konnte ich mir und ihnen Rechenschaft, ja fogar manchmal Rath ertheilen. Ram es aber an bie Färbung, so schien alles bem Bufall überlaffen zu febn, bem Bufall, ber burch einen gewiffen Geschmad, einen Geschmad, ber burch Gewohnheit, eine Gewohnheit, die durch Borurtheil, ein Borurtheil, das durch Eigenheiten des Runftlers, des Renners, des Liebhabers bestimmt wurde. Bei den Lebendigen war kein Troft, ebensowenig bei ben Abgeschiedenen; feiner in den Lehrbüchern, feiner in ben Runftwerken. Denn wie bescheiden sich über diesen Bunkt g. B. Laireffe ausdrückt, kann Verwunderung erregen. Und wie wenig fic irgend eine Maxime aus der Färbung, welche neuere Rünftler in ihren Gemälden angebracht, abstrahiren laffe, zeigt die Geschichte bes Colorits, verfaßt von einem Freunde, ber schon damals mit mir zu suchen und zu untersuchen geneigt war, und bis jett diefem gemeinsam eingeschlagenen Weg auf bie löblichfte Weise treu geblieben.

Je weniger mir nun bei allen Bemühungen etwas erfreulich

Belehrendes entgegenschien, desto mehr brachte ich diesen mir so wichtigen Punkt überall wiederholt, lebhaft und dringend zur Sprache, dergestalt daß ich dadurch selbst Wohlwollenden fast lästig und verdrießlich siel. Aber ich konnte nur bemerken, daß die lebenden Künstler bloß aus schwankenden Ueberlieserungen und einem gewissen Impuls handelten, daß Helldunkel, Colorit, Harmonie der Farben immer in einem wunderlichen Kreise sich durcheinander drehten: keins entwickelte sich aus dem andern, keins griff nothwendig ein in das andere. Was man ausübte, sprach man als technischen Kunstgriff, nicht als Grundsap aus. Ich hörte zwar von kalten und warmen Farben, von Farben, die einander heben, und was dergleichen mehr war; allein bei jeder Ausführung konnte ich bemerken, daß man in einem sehr engen Kreise wandelte ohne doch denselben überschauen oder beherrschen zu können.

Das Sulzeriche Wörterbuch wurde um Rath gefragt. Aber auch da fand sich wenig Seil. Ich dachte selbst über die Sache nach, und um das Gespräch zu beleben, um eine oft durch: gedroschene Materie wieder bedeutend zu machen, unterhielt ich mich und die Freunde mit Paradoren. Ich hatte die Ohnmacht bes Blauen fehr beutlich empfunden, und feine unmittelbare Ber: wandtichaft mit bem Schwarzen bemerkt; nun gefiel es mir, zu behaupten, das Blaue sen keine Farbe! und ich freute mich eines allgemeinen Widerspruchs. Nur Angelica, beren Freundschaft und Freundlichkeit mir schon öfters in solchen Fällen entgegen: gekommen war (fie hatte 3. B. auf mein Ersuchen erft ein Bild, nach Art älterer Florentiner, Grau in Grau gemalt, und es bei völlig entschiedenem und fertigem helldunkel mit durchscheinender Karbe überzogen, wodurch eine sehr erfreuliche Wirkung bervorgebracht wurde, ob man es gleich von einem auf die gewöhnliche Beise gemalten Bilbe nicht unterscheiben konnte), Angelica gab mir Beifall, und versprach, eine kleine Landschaft ohne Blau ju malen. Gie hielt Wort, und es entsprang ein febr bubiches harmonisches Bild, etwa in der Art, wie ein Akpanoblevs die Welt sehen wurde; wobei ich jedoch nicht läugnen will, daß sie ein Schwarz anwendete, welches nach dem Blauen hinzog. Bahricheinlich findet fich dieses Bild in ben Sanden irgend eines Liebhabers, für den es durch diese Anekote noch mehr Berth erhält.

Dag hiedurch nichts ausgemacht wurde, ja vielmehr die Sache in einen geselligen Scherz ablief, mar gang natürlich. verfaumte ich nicht, die Berrlichkeit ber atmosphärischen Farben au betrachten, wobei fich bie entschiedenfte Stufenfolge ber Luftperspective, die Blaue ber Ferne fo wie naber Schatten auf. fallend bemerken ließ. Beim Sciroccobimmel, bei ben purpurnen Sonnenuntergangen waren bie ichonften meergrunen Schatten au feben. benen ich um fo mehr Aufmerksamkeit ichenkte, als ich ichon in ber erften Jugend bei frühem Studiren, wenn ber Zag gegen bas angezündete Licht heranwuchs, biefem Bhanomen meine Bewunderung nicht entziehen konnte. Doch murben alle biefe Beobachtungen nur gelegentlich angestellt, burch fo viel anderes mannigfaltiges Intereffe gerftreut und verbrängt, fo bak ich meine Rudreise unternahm, und ju Saufe, bei manchem Bubrang frembartiger Dinge, bie Runft und alle Betrachtung berselben fast gänzlich aus bem Auge verlor.

Sobald ich nach langer Unterbrechung endlich Muße fand. ben eingeschlagenen Weg weiter zu verfolgen, trat mir in Abficht auf Colorit basjenige entgegen, mas mir ichon in Stalien nicht verborgen bleiben konnte. Ich hatte nämlich julest eingesehen. bag man ben Farben, als physischen Erscheinungen, erft bon ber Seite ber Natur beikommen muffe, wenn man in Abficht auf Runft etwas über sie gewinnen wolle. Wie alle Welt, war ich überzeugt, daß die sämmtlichen Farben im Licht enthalten feben: nie war es mir anders gesagt worden, und niemals batte ich bie geringste Urfache gefunden, baran zu zweifeln, weil ich bei ber Cache nicht weiter intereffirt war. Auf ber Afabemie batte ich mir Physik wie ein anderer vortragen und die Experimente porzeigen laffen. Windler in Leipzig, einer ber ersten, ber fic um Electricität verdient machte, behandelte diese Abtheilung febr umftandlich und mit Liebe, fo daß mir die fammtlichen Berfuche mit ihren Bedingungen fast noch jest durchaus gegenwärtig find. Die Gestelle waren sämmtlich blau angestrichen: man brauchte ausschließlich blaue Seibenfäben jum Anknupfen und Aufhangen ber Theile bes Apparats; welches mir auch immer wieber, wenn ich über blaue Farbe bachte, einfiel. Dagegen erinnere ich mich nicht, die Experimente, wodurch die Newtonsche Theorie bewiesen werden soll, jemals geschen zu haben; wie sie denn gewöhnlich in der Experimentalphysik auf gelegentlichen Sonnenschein verschoben, und außer der Ordnung des laufenden Bortrags gezeigt werden.

Als ich mich nun von Seiten der Physik den Karben zu nähern gedachte, las ich in irgend einem Compendium bas her: gebrachte Capitel; und weil ich aus der Lehre, wie sie da stand, nichts für meinen Zwed entwickeln konnte, so nahm ich mir vor, bie Phanomene wenigstens felbst zu seben, zu welchen Sofrath Büttner, ber von Göttingen nach Jena gezogen war, ben nöthigen Apparat mitgebracht, und mir ihn nach seiner freundlich mittheilenden Beise sogleich angeboten hatte. Es fehlte nur also noch an einer dunkeln Kammer, die durch einen wohlber: schlossenen Fensterladen bewirkt werden follte; es fehlte nur noch am Foramen exiguum, bas ich mit aller Gemissenhaftigkeit, nach bem angegebenen Mag, in ein Blech einzubohren im Begriff stand. Die Hindernisse jedoch, wodurch ich abgehalten mard, die Berfuche nach ber Borfchrift, nach ber bisherigen Dlethobe anzustellen, waren Urfache, daß ich von einer ganz andern Seite zu den Phänomenen gelangte, und dieselben durch eine umgekehrte Methode ergriff, die ich noch umftändlich zu erzählen gedenke.

Eben zu bieser Zeit kam ich in den Fall, meine Wohnung zu verändern. Auch dabei hatte ich meinen frühern Borsat vor Augen. In meinem neuen Quartier traf ich ein langes schmales Zimmer mit einem Fenster gegen Südwest; was hätte mir erwünschter sehn können! Indessen fand sich bei meiner neuen Sinrichtung so viel zu thun, so manche Hindernisse traten ein, und die dunkle Kammer kam nicht zu Stande. Die Prismen standen eingepackt, wie sie gekommen waren, in einem Kasten unter dem Tische, und ohne die Ungeduld des Jenaischen Besitzers hätten sie noch lange da stehen können.

Hofrath Büttner, ber alles, was er von Büchern und Inftrumenten besaß, gern mittheilte, verlangte jedoch, wie es einem vorsichtigen Gigenthümer geziemt, daß man die geborgten Sachen nicht allzu lange behalten, daß man sie zeitig zurückgeben und

lieber einmal wieder aufs Neue borgen folle. Er war in folchen Dingen unvergeffen und ließ es, wenn eine gewiffe Beit berflossen war, an Erinnerungen nicht fehlen. Mit solchen wollte er mich zwar nicht unmittelbar angehen, allein burch einen Freund erhielt ich Nachricht von Jena, der gute Mann feb ungebuldig, ja empfindlich, daß ihm der mitgetheilte Apparat nicht wieder zugefendet werde. Ich ließ bringend um einige Frift bitten, bie ich auch erhielt, aber auch nicht beffer anwendete: benn ich mar von gang anderm Jutereffe festgehalten. Die Karbe fo wie die hildende Kunft überhaupt hatte wenig Theil an meiner Aufmertfamteit, ob ich gleich ungefähr in biefer Epoche, bei Belegen: beit ber Sauffureichen Reifen auf ben Montblanc und bes babei gebrauchten Rhanometers, die Phanomene ber Simmelsblaue, ber blauen Schatten u. f. w. jufammenschrieb, um mich und Undere ju überzeugen, daß bas Blaue nur bem Grabe nach bon bem Schwarzen und bem Finftern verschieden feb.

Co verftrich abermals eine geraume Zeit, Die leichte Bor: richtung bes Fenfterladens und ber fleinen Deffnung marb bernachläffigt, als ich von meinem Jenaischen Freunde einen bringenden Brief erhielt, der mich aufs Lebhafteste bat, die Brismen jurudjufenden, und wenn es auch nur mare, bag ber Befiger fich von ihrem Dasehn überzeugte, daß er sie einige Reit wieder in Bermahrung hatte; ich follte fie alsbann zu längerm Gebrauch wieder guruderhalten. Die Abfendung aber mochte ich ja mit bem zurückfehrenden Boten bewerkstelligen. Da ich mich mit biefen Untersuchungen sobald nicht abzugeben hoffte, entschloß ich mich. bas gerechte Berlangen fogleich zu erfüllen. Schon hatte ich ben Raften hervorgenommen, um ihn bem Boten zu übergeben, als mir einfiel, ich wolle boch noch geschwind burch ein Prisma feben, was ich seit meiner früheften Jugend nicht gethan hatte. 3d erinnerte mich wohl, daß alles bunt erschien; auf welche Beife jedoch, war mir nicht mehr gegenwärtig. Eben befand ich mich in einem völlig geweißten Zimmer; ich erwartete, als ich bas Brisma vor die Augen nahm, eingebenk ber Newtonschen Theorie. bie gange weiße Band nach verschiedenen Stufen gefärbt. bas von da ins Auge zurückfehrende Licht in so viel farbige Lichter zersplittert zu seben.

Aber wie verwundert war ich, als die burchs Brisma angeschaute weiße Wand nach wie vor weiß blieb, daß nur ba, mo ein Dunkles dran ftieß, fich eine mehr ober weniger entschiedene Farbe zeigte, daß zulett die Fensterstäbe am Allerlebhaftesten farbig erschienen, indessen am lichtgrauen Simmel braugen feine Spur von Farbung ju feben mar. Es bedurfte feiner langen Ueberlegung, fo erkannte ich, daß eine Granze nothwendig feb um Farben hervorzubringen, und ich sprach wie burch einen Inftinct sogleich vor mich laut aus, daß die Newtonsche Lehre falsch Nun war an feine Zurudsendung ber Brismen mehr zu benten. Durch mancherlei Ueberredungen und Gefälligkeiten fuchte ich ben Gigenthumer zu beruhigen, welches mir auch gelang. 3ch vereinfachte nunmehr die mir in Zimmern und im Freien durchs Prisma vorkommenden zufälligen Phanomene, und erhob fie, indem ich mich bloß schwarzer und weißer Tafeln bediente, zu beguemen Berfuchen.

Die beiben sich immer einander entgegengesetzen Ränder, die Berbreiterung derselben, das Uebereinandergreisen über einen hellen Streif und das dadurch entstehende Grün, wie die Entstehung des Rothen beim Uebereinandergreisen über einen dunkeln Streif, alles entwickelte sich vor mir nach und nach. Auf einen schwarzen Grund hatte ich eine weiße Scheibe gebracht, welche, in einer gewissen Entsernung durchs Prisma angesehen, das bestannte Spectrum vorstellte, und vollkommen den Newtonschen Hauptversuch in der Camera obscura vertrat. Sine schwarze Scheibe auf hellem Grund machte aber auch ein farbiges und gewissernaßen noch prächtigeres Gespenst. Wenn sich dort das Licht in so vielerlei Farben ausschift, sagte ich zu mir selbst, so müßte ja hier auch die Finsterniß als in Farben ausgelöst ansgesehen werden.

Der Apparat meiner Tafeln war sorgfältig und reinlich zusammengeschafft, vereinfacht so viel wie möglich, und so einzgerichtet, daß man die sämmtlichen Phänomene in einer gewissen Ordnung dabei betrachten konnte. Ich wußte mir im Stillen nicht wenig mit meiner Entbedung: benn sie schien sich an manches bisher von mir Erfahrene und Geglaubte anzuschließen. Der Gegensat von warmen und kalten Karben der Maler zeigte sich

hier in abgesonberten blauen und gelben Rändern. Das Blaue erschien gleichsam als Schleier des Schwarzen, wie sich das Gelbe als ein Schleier des Weißen bewies. Sin Helles mußte über das Dunkle, ein Dunkles über das Helle geführt werden, wenn die Erscheinung eintreten sollte: denn keine perpendiculare Gränze war gefärbt. Das alles schloß sich an dasjenige an, was ich in der Kunst von Licht und Schatten, und in der Natur von apparenten Farben gehört und gesehen hatte. Doch stand alles dieses mir ohne Zusammenhang vor der Seele, und keineswegs so entschieden wie ich es hier ausspreche.

Da ich in solchen Dingen gar keine Erfahrung batte und mir tein Weg bekannt war, auf bem ich hatte ficher fortwandeln fonnen, fo ersuchte ich einen benachbarten Bhysiker, Die Resultate biefer Vorrichtungen zu prüfen. Ich hatte ihn vorher bemerken laffen, daß fie mir Zweifel in Absicht auf die Newtoniche Theorie erregt hatten, und hoffte ficher, daß ber erfte Blid auch in ihm bie Ueberzeugung, von der ich ergriffen mar, aufregen wurde. Allein wie verwundert war ich, als er zwar die Erscheinungen in ber Ordnung, wie fie ihm vorgeführt wurden, mit Gefälligkeit und Beifall aufnahm, aber zugleich versicherte, daß biese Phänomene bekannt und aus der Newtonschen Theorie volltommen erklärt feben! Diefe Farben gehörten feineswegs ber Granze, sondern dem Licht gang allein an; die Grange fet nur Gelegenbeit, daß in dem einen Kall die weniger refrangibeln, im andern bie mehr refrangibeln Strahlen zum Borichein famen. Das Beige in ber Mitte sei aber noch ein zusammengesettes, burch Brechung nicht feparirtes Licht, bas aus einer gang eigenen Bereinigung farbiger, aber ftufenweife übereinander geschobener Lichter entspringe; welches alles bei Newton felbst und in ben nach feinem Ginn verfagten Büchern umftandlich ju lefen feb.

Ich mochte bagegen nun einwenden was ich wollte, daß nämlich das Biolette nicht refrangibler seh als das Gelbe, sondern nur, wie dieses in das Helle, so jenes in das Dunkle hineinstrahle; ich mochte anführen, daß, bei wachsender Breite der Säume, das Weiße so wenig als das Schwarze in Farben zerlegt, sondern in dem einen Falle nur durch ein zusammengesetzes Grün, in dem andern durch ein zusammengesetzes Roth zugebeckt werde: kurz, ich mochte mich mit meinen Versuchen und Ueberzeugungen gebärden wie ich wollte: immer vernahm ich nur das erste Credo, und mußte mir sagen lassen, daß die Versuche in der dunkeln Kammer weit mehr geeignet seben, die wahre Ansicht der Phänomene zu verschaffen.

3d war nunmehr auf mich selbst zurückgewiesen; boch konnte ich es nicht gang laffen und fette noch einigemal an, aber mit ebensowenig Glud, und ich wurde in nichts gefordert. Man sah die Phänomene gern; die Ununterrichteten amusirten sich damit, die Unterrichteten sprachen von Brechung und Brechbarfeit, und glaubten sich badurch von aller weitern Brüfung loszuzählen. Nachdem ich nun diese, in der Folge von mir subjectiv genannten Versuche ins Unendliche, ja Unnöthige verviel: fältigt, Beiß, Schwarz, Grau, Bunt in allen Berhältniffen an: und übereinander auf Tafeln gebracht hatte, wobei immer nur bas erste simple Phanomen, blog anders bedingt, erschien, so fette ich nun auch die Brismen in die Sonne, und richtete die Camera obscura mit schwarz ausgeschlagenen Wänden so genau und finfter als möglich ein; bas Foramen exiguum selbst wurde forgfältig angebracht. Allein diese beschränkten Taschenspielerbedingungen hatten keine Gewalt mehr über mich. Alles, was die subjectiven Versuche mir leisteten, wollte ich auch durch die objectiven darstellen. Die Kleinheit der Brismen stand mir im Wege. Ich ließ ein größeres aus Spiegelscheiben jusammenseten, burch welches ich nun, vermittelst vorgeschobener ausgeschnittener Bappen, alles dasjenige hervorzubringen suchte, was auf meinen Tafeln gesehen wurde, wenn man fie durchs Brisma betrachtete.

Die Sache lag mir am Herzen, sie beschäftigte mich; aber ich fand mich in einem neuen, unabsehlichen Felde, welches zu durchmessen ich mich nicht geeignet fühlte. Ich sah mich überall nach Theilnehmern um; ich hätte gern meinen Apparat, meine Bemerkungen, meine Bermuthungen, meine Ueberzeugungen einem Andern übergeben, wenn ich nur irgend hätte hoffen können, sie fruchtbar zu sehen.

All mein bringendes Mittheilen war vergebens. Die Folgen ber Französischen Revolution hatten alle Gemüther aufgeregt und in jedem Brivatmann ben Regierungsbunkel erweckt. Die

Physiter, verbunden mit den Chemitern, waren mit den Gasarten und mit dem Galvanism beschäftigt. Ueberall fand ich Unglauben an meinen Beruf zu dieser Sache, überall eine Art von Abneigung gegen meine Bemühungen, die sich, je gelehrter und kenntnißreicher die Männer waren, immer mehr als unfreundlicher Widerwille zu äußern pflegte.

Söchst undankbar murbe ich hingegen sebn, wenn ich bier nicht diejenigen nennen wollte, die mich burch Reigung und Butrauen förderten. Der Bergog von Weimar, bem ich von jeber alle Bedingungen eines thätigen und frohen Lebens ichuldig geworden, vergönnte mir auch diegmal ben Raum, die Muße, Die Bequemlichkeit zu diesem neuen Borhaben. Der Bergog Ernft bon Gotha eröffnete mir fein physicalisches Cabinet, wodurch ich bie Bersuche ju bermannigfaltigen und ins Größere ju führen in Stand gefett murbe. Der Bring August von Gotha verehrte mir aus England verschriebene foftliche, sowohl einfache als jusammengesette achromatische Brismen. Der Fürst Brimas, bamals in Erfurt, schenkte meinen ersten und allen folgenden Bersuchen eine ununterbrochene Aufmerksamkeit, ja er begnabigte einen umftändlichen Auffat mit durchgehenden Randbemerkungen von eigener Sand, den ich noch als eine höchst schätbare Erinnerung unter meinen Babieren bermabre.

Unter ben Gelehrten, die mir von ihrer Seite Beiftand leisteten, zähle ich Anatomen, Chemiker, Literatoren, Philosophen, wie Lober, Sommering, Göttling, Wolf, Forster, Schelling; bingegen keinen Physiker.

Mit Lichtenberg correspondirte ich eine Zeit lang und sens bete ihm ein paar auf Gestellen bewegliche Schirme, woran die sämmtlichen subjectiven Erscheinungen auf eine bequeme Weise dargestellt werden konnten, ingleichen einige Aufsätze, freilich noch roh und ungeschlacht genug. Eine Zeit lang antwortete er mir; als ich aber zulett dringender ward und das ekelhafte Newtonsche Weiß mit Gewalt verfolgte, brach er ab, über diese Dinge zu schreiben und zu antworten; ja er hatte nicht einmal die Freundlichkeit, ungeachtet eines so guten Verhältnisses, meiner Beiträge in der letzten Ausgabe seines Eryleben zu erwähnen. So war ich denn wieder auf meinen eigenen Weg gewiesen.

Ein entschiedenes Apercu ift wie eine inoculirte Krankheit anzusehen: man wird sie nicht los bis fie burchgefampft ift. Schon länast hatte ich angefangen, über die Sache nachzulesen. Die Nachbeterei der Compendien ward mir bald zuwider und ihre beschränkte Ginförmigkeit gar ju auffallend. 3ch ging nun an die Newtoniche Optit, auf die fich boch zulett Jedermann bezog, und freute mich, bas Captiofe, Faliche feines erften Experiments mir schon burch meine Tafeln anschaulich gemacht zu haben und mir das ganze Rathsel bequem auflosen zu konnen. Nachdem ich diese Borposten glücklich überwältigt, drang ich tiefer in bas Buch, wiederholte die Experimente, entwickelte und ordnete fie, und fand fehr bald, daß ber gange Fehler barauf beruhe, daß ein complicirtes Phanomen jum Grunde gelegt und das Ginfachere aus dem Zusammengesetten erklärt werden sollte. Manche Beit und manche Sorgfalt jedoch bedurfte es, um die Frrgänge alle zu burchwandern, in welche Newton feine Nachfolger zu verwirren beliebt hat. Hiezu waren mir die Lectiones opticae bochst behülflich, indem diese einfacher, mit mehr Aufrichtigkeit und eigener Ueberzeugung bes Berfassers geschrieben find. Die Refultate diefer Bemühungen enthält mein polemischer Theil.

Benn ich nun auf diese Weise das Grundlose der Newtonsichen Lehre, besonders nach genauer Einsicht in das Phänomen der Achromasie, vollkommen erkannte, so half mir zu einem neuen theoretischen Beg jenes erste Gewahrwerden, daß ein entschiedenes Auseinandertreten, Gegensehen, Vertheilen, Differenziren, oder wie man es nennen wollte, bei den prismatischen Farbenerscheinungen statthabe, welches ich mir kurz und gut unter der Formel der Polarität zusammensaste, von der ich überzeugt war, daß sie auch bei den übrigen Farbenphänomenen durchzaeführt werden könne.

Bas mir inzwischen als Privatmann nicht gelingen mochte, bei irgend Jemand Theilnahme zu erregen, der sich zu meinen Untersuchungen gesellt, meine Ueberzeugungen aufgenommen und danach fortgearbeitet hätte, das wollte ich nun als Autor versuchen; ich wollte die Frage an das größere Publicum bringen. Ich stellte daher die nothwendigsten Bilder zusammen, die man bei den subjectiven Versuchen zum Grunde legen mußte. Sie

waren schwarz und weiß, damit sie als Apparat dienen, damit sie Jedermann sogleich durchs Prisma beschauen könnte; andere waren bunt, um zu zeigen, wie diese schwarzen und weißen Bilder durchs Prisma verändert würden. Die Nähe einer Kartensabrik veranlaßte mich, das Format von Spielkarten zu wählen, und indem ich Versuche beschrieb und gleich die Gelegenheit, sie anzustellen, gab, glaubte ich das Ersorderliche gethan zu haben, um in irgend einem Geiste das Aperçu hervorzurussen, das in dem meinigen so lebendig gewirkt hatte.

Allein ich kannte bamals, ob ich gleich alt genug war, bie Beschränktheit ber missenschaftlichen Gilben noch nicht, biefen Sandwerksfinn, ber wohl etwas erhalten und fortvflangen, aber nichts fördern kann; und es waren brei Bunkte, die für mich schäblich wirkten. Erstlich hatte ich mein kleines Seft Beitrage gur Optif betitelt. Satte ich Chromatit gefagt, fo mar es unverfänglicher gewesen: benn ba die Optif jum größten Theil mathematisch ift, so konnte und wollte Riemand begreifen, wie einer, ber feine Unsprüche an Megfunft machte, in ber Optit wirken könne. Zweitens hatte ich, zwar nur ganz leise, angebeutet, daß ich die Newtonsche Theorie nicht zulänglich bielte. bie vorgetragenen Phanomene zu erklaren. Hiedurch regte ich bie ganze Schule gegen mich auf, und nun verwunderte man sich erft höchlich, wie Jemand, ohne höhere Ginsicht in die Dathematif, magen konne, Newton zu widersprechen: benn bag eine Physik unabhängig von der Mathematik existire, bavon ichien man keinen Begriff mehr zu haben. Die uralte Wahrheit, baß ber Mathematiker, sobald er in das Feld ber Erfahrung tritt, so gut wie jeder Andere dem Brrthum unterworfen fet, wollte Niemand in Diesem Falle anerkennen. In gelehrten Zeitungen. Journalen, Wörterbüchern und Compendien fah man ftolamitleibig auf mich herab, und feiner von ber Gilbe trug Bebenten, ben Unfinn nochmals abdrucken zu laffen, ben man nun faft bundert Rabre als Glaubensbefenntnig wiederholte. Mit mebr oder weniger dunkelhafter Selbstgefälligkeit betrugen fich Gren in Salle, die Gothaischen gelehrten Zeitungen, die allgemeine Senaische Literaturzeitung. Gehler und besonders Wischer in ihren phyficalischen Wörterbüchern. Die Göttingischen gelehrten Unzeigen.

ihrer Aufschrift getreu, zeigten meine Bemühungen auf eine Beise an, um fie sogleich auf ewig vergeffen zu machen.

Ich gab, ohne mich hiedurch weiter rühren zu lassen, das zweite Stück meiner Beiträge heraus, welches die subjectiven Bersuche mit bunten Papieren enthält, die mir um so wichtiger waren, als dadurch für Jeden, der nur einigermaßen in die Sache hätte sehen wollen, der erste Bersuch der Newtonschen Optik vollkommen enthült und dem Baum die Art an die Wurzel gelegt wurde. Ich fügte die Abbildung des großen Wasserpismas hinzu, die ich auch wieder unter die Tafeln des gegenwärtigen Werkes aufgenommen habe. Es geschah damals, weil ich zu den objectiven Versuchen übergehen und die Natur aus der dunkeln Kammer und von den winzigen Prismen zu befreien dachte.

Da ich in dem Wahn stand, denen, die sich mit Naturwissenschaften abgeben, seh es um die Phänomene zu thun, so
gesellte ich, wie zum ersten Stücke meiner Beiträge ein Backet
Karten, so zum zweiten eine Foliotasel, auf welcher alle Fälle
von hellen, dunkeln und farbigen Flächen und Bildern dergestalt
angebracht waren, daß man sie nur vor sich hinstellen, durch ein
Prisma betrachten durfte, um alles, wovon in dem Heste die
Rede war, sogleich gewahr zu werden. Allein diese Vorsorge
war gerade der Sache hinderlich, und der dritte Fehler, den ich
beging. Denn diese Tasel, viel mehr noch als die Karten, war
unbequem zu packen und zu versenden, so daß selbst einige aufmerksam gewordene Liebhaber sich beklagten, die Beiträge nebst
dem Apparat durch den Buchhandel nicht erhalten zu können.

Ich selbst war zu andern Lebensweisen, Sorgen und Zerstreuungen hingerissen. Feldzüge, Reisen, Ausenthalt an fremben Orten nahmen mir den größten Theil mehrerer Jahre weg: bennoch hielten mich die einmal angefangenen Betrachtungen, das einmal übernommene Geschäft (denn zum Geschäft war diese Beschäftigung geworden) auch selbst in den bewegtesten und zerstreutesten Momenten sest; ja ich fand Gelegenheit, in der freien Welt Phänomene zu bemerken, die meine Einsicht vermehrten und meine Ansicht erweiterten.

Nachdem ich lange genug in ber Breite ber Phänomene berumgetaftet und mancherlei Versuche gemacht hatte, fie ju sche-

waren schwarz und weiß, damit sie als Apparat dienen, damit sie Jedermann sogleich durchs Brisma beschauen könnte; andere waren bunt, um zu zeigen, wie diese schwarzen und weißen Bilder durchs Prisma verändert würden. Die Nähe einer Kartensabrik veranlaßte mich, das Format von Spielkarten zu wählen, und indem ich Versuche beschrieb und gleich die Gelegenheit, sie anzustellen, gab, glaubte ich das Ersorderliche gethan zu haben, um in irgend einem Geiste das Aperçu hervorzurussen, das in dem meinigen so lebendig gewirkt hatte.

Allein ich kannte bamals, ob ich gleich alt genug war, bie Beschränktheit ber wissenschaftlichen Gilben noch nicht, biefen Sandwerksfinn, der wohl etwas erhalten und fortvflangen, aber nichts fördern kann; und es waren brei Buntte, die für mich schäblich wirkten. Erftlich hatte ich mein kleines Seft Beitrage gur Optif betitelt. Satte ich Chromatif gefagt, fo war es unverfänglicher gewesen: benn ba bie Optif jum größten Theil mathematisch ift, so konnte und wollte Riemand begreifen, wie einer, der feine Ansprüche an Meffunft machte, in der Optit wirken könne. Zweitens hatte ich, zwar nur ganz leife, angebeutet, daß ich die Newtonsche Theorie nicht zulänglich bielte. bie vorgetragenen Phanomene zu erklaren. Hiedurch regte ich bie ganze Schule gegen mich auf, und nun verwunderte man sich erft höchlich, wie Jemand, ohne höhere Ginsicht in die Das thematif, magen fonne, Newton zu widersprechen: benn bag eine Physik unabhängig von der Mathematik eriftire, babon ichien man keinen Begriff mehr zu haben. Die uralte Wahrheit, baß der Mathematiker, sobald er in das Feld der Erfahrung tritt, so gut wie jeder Andere bem Frrthum unterworfen feb. wollte Niemand in diesem Falle anerkennen. In gelehrten Reitungen. Nournalen. Wörterbüchern und Compendien fah man ftolamitleidig auf mich berab, und feiner von der Gilbe trug Bebenten. ben Unfinn nochmals abdrucken zu laffen, ben man nun fast bundert Sabre als Glaubensbekenntnig wiederholte. Mit mehr ober weniger dunkelhafter Selbstgefälligkeit betrugen fich Gren in Salle, die Gothaischen gelehrten Zeitungen, Die allgemeine Jenaische Literaturzeitung, Gebler und besonders Rischer in ihren phyficalischen Borterbüchern. Die Göttingischen gelehrten Unzeigen,

ihrer Aufschrift getreu, zeigten meine Bemühungen auf eine Beise an, um fie sogleich auf ewig vergeffen zu machen.

Ich gab, ohne mich hiedurch weiter rühren zu lassen, das zweite Stück meiner Beiträge heraus, welches die subjectiven Bersuche mit bunten Papieren enthält, die mir um so wichtiger waren, als dadurch für Jeden, der nur einigermaßen in die Sache hätte sehen wollen, der erste Bersuch der Newtonschen Optik vollkommen enthült und dem Baum die Azt an die Wurzel gelegt wurde. Ich fügte die Abbildung des großen Wasserpismas hinzu, die ich auch wieder unter die Tafeln des gegenwärtigen Werkes aufgenommen habe. Es geschah damals, weil ich zu den objectiven Bersuchen übergehen und die Natur aus der dunkeln Kammer und von den winzigen Prismen zu befreien dachte.

Da ich in dem Wahn stand, denen, die sich mit Naturwissenschaften abgeben, sep es um die Phänomene zu thun, so gesellte ich, wie zum ersten Stücke meiner Beiträge ein Backet Karten, so zum zweiten eine Foliotasel, auf welcher alle Fälle von hellen, dunkeln und farbigen Flächen und Bildern dergestalt angebracht waren, daß man sie nur vor sich hinstellen, durch ein Prisma betrachten durste, um alles, wovon in dem Hefte die Rede war, sogleich gewahr zu werden. Allein diese Vorsorge war gerade der Sache hinderlich, und der dritte Fehler, den ich beging. Denn diese Tasel, viel mehr noch als die Karten, war unbequem zu packen und zu versenden, so daß selbst einige aufmerksam gewordene Liebhaber sich beklagten, die Beiträge nebst dem Apparat durch den Buchhandel nicht erhalten zu können.

Ich selbst war zu andern Lebensweisen, Sorgen und Zerstreuungen hingerissen. Feldzüge, Reisen, Ausenthalt an fremben Orten nahmen mir den größten Theil mehrerer Jahre weg: bennoch hielten mich die einmal angefangenen Betrachtungen, das einmal übernommene Geschäft (denn zum Geschäft war diese Beschäftigung geworden) auch selbst in den bewegtesten und zerstreutesten Momenten sest; ja ich fand Gelegenheit, in der freien Welt Phänomene zu bemerken, die meine Einsicht vermehrten und meine Ansicht erweiterten.

Nachdem ich lange genug in der Breite der Phänomene herumgetastet und mancherlei Bersuche gemacht hatte, sie zu sches

matifiren und zu ordnen, fand ich mich am Meiften geforbert, als ich die Gesetmäßigkeit ber physiologischen Erscheinungen, die Bebeutsamkeit ber burch trübe Mittel hervorgebrachten, und endlich die versatile Beständigkeit der chemischen Wirkungen und Begenwirfungen erkennen lernte. Sienach bestimmte fich die Gintheilung, ber ich, weil ich sie als die beste befunden, stets treu geblieben. Nun ließ fich ohne Methode die Menge von Erfahrungen weber sondern noch verbinden; es wurden baber theore: tische Erklärungsarten rege, und ich machte meinen Weg burch manche hypothetische Frrthumer und Ginseitigkeiten. Doch ließ ich ben überall fich wieber zeigenden Gegensat, die einmal ausgesprochene Bolarität nicht fahren, und zwar um so weniger als ich mich burch folche Grundfate im Stand fühlte, bie Farben: lehre an manches Benachbarte anzuschließen und mit manchem Entfernten in Reihe ju ftellen. Auf biefe Beife ift ber gegenmärtige Entwurf einer Farbenlehre entstanden.

Nichts war natürlicher als daß ich auffuchte was uns über diese Materie in Schriften überliesert worden, und es von den ältesten Zeiten bis zu den unfrigen nach und nach auszog und sammelte. Durch eigene Aufmerksamkeit, durch guten Willen und Theilnahme mancher Freunde kamen mir auch die seltenern Bücher in die Hände; doch nirgends bin ich auf einmal so viel gefördert worden als in Göttingen durch den mit großer Liberalität und thätiger Beihülfe gestatteten Gebrauch der unschästeren Büchersammlung. So häufte sich allmählig eine große Masse von Abschriften und Excerpten, aus denen die Materialien zur Geschichte der Farbenlehre redigirt worden und wodon noch Manches zu weiterer Bearbeitung zurüdliegt.

Und so war ich ohne es beinahe selbst bemerkt zu haben in ein fremdes Feld gelangt, indem ich von der Poesie zur bildenzen Runst, von dieser zur Natursorschung überging, und dasjenige, was nur Hülfsmittel sehn sollte, mich nunmehr als Zweck anreizte. Aber als ich lange genug in diesen fremden Regionen verweilt hatte, fand ich den glücklichen Rückweg zur Kunst durch die physiologischen Farben und durch die sittliche und ästhetische Wirkung derselben überhaupt.

Gin Freund, Beinrich Meber, bem ich icon früher in Rom

manche Belehrung schuldig geworden, unterließ nicht, nach seiner Rückehr, zu dem einmal vorgesetzen Zweck, den er selbst wohl ins Auge gefaßt hatte, mitzuwirken. Nach angestellten Ersahrungen, nach entwickelten Grundsäßen machte er manchen Versuch gefärbter Zeichnungen, um dasjenige mehr ins Licht zu sezen und wenigstens für uns selbst gewisser zu machen, was gegen das Ende meines Entwurfs über Farbengebung mitgetheilt wird. In den Prophläen versäumten wir nicht, auf Manches hinzubeuten, und wer das dort Gesagte mit dem nunmehr umständlicher Ausgeführten vergleichen will, dem wird der innige Zusammenhang nicht entgehen.

Höchst bedeutend aber ward für das ganze Unternehmen die fortgesetzte Bemühung des gedachten Freundes, der, sowohl bei wiederholter Reise nach Italien als auch sonst bei anhaltender Betrachtung von Gemälden, die Geschichte des Colorits zum vorzüglichen Augenmerk behielt, und dieselbige in zwei Abtheilungen entwarf: die ältere, hypothetisch genannt, weil sie, ohne genugsame Beispiele, mehr aus der Natur des Menschen und der Kunst als aus der Ersahrung zu entwickeln war; die neuere, welche auf Documenten beruht, die noch von Jedermann betrachtet und beurtheilt werden können.

Indem ich mich nun auf biese Weise bem Ende meines auf: richtigen Bekenntnisses nähere, so werbe ich durch einen Vorwurf angehalten, ben ich mir mache, daß ich unter jenen vortrefflichen Männern, die mich geistig gefordert, meinen unerfeklichen Schiller nicht genannt habe. Dort aber empfand ich eine Art von Scheu. bem besondern Denkmal, welches ich unserer Freundschaft schuldig bin, durch ein voreiliges Gedenken Abbruch zu thun. Run will ich aber boch, in Betrachtung menschlicher Zufälligkeiten, aufs Kürzeste bekennen, wie er an meinem Bestreben lebhaften Antheil genommen, sich mit den Phänomenen bekannt zu machen gefucht. ja sogar mit einigen Borrichtungen umgeben, um sich an benselben vergnüglich zu belehren. Durch die große Natürlichkeit seines Genies ergriff er nicht nur schnell die Hauptpunkte, morauf es ankam, sondern wenn ich manchmal auf meinem beschau: lichen Wege zögerte, nöthigte er mich burch seine reflectirende Rraft, vorwärts zu eilen, und rig mich gleichsam an das Ziel. wohin ich strebte. Und so wünsche ich nur, baß mir bas Besondere bieser Berhältnisse, die mich noch in der Erinnerung
glücklich machen, bald auszusprechen vergönnt sehn möge.

Aber alle biese Fortschritte maren burch bie ungeheuern Ereignisse biefer letten Sahre noch turz bor bem Biel aufgehalten und eine öffentliche Mittheilung unmöglich geworben, batte nicht unfere verehrtefte Bergogin, mitten unter bem Drang und Sturm gewaltsamer Umgebungen, auch mich in meinem Rreise nicht allein gesichert und beruhigt, sondern zugleich aufs Sochste aufgemuntert. indem fie einer Erperimentalbarftellung ber fammtlichen, fich nach meiner Ginficht nunmehr glücklich aneinander ichließenden Naturerscheinungen beizuwohnen und eine aufmerkfame Bersammlung burch ihre Gegenwart zu concentriren und zu beleben gerubte. hieburch allein wurde ich in ben Stand gesett, alles Meußere au vergessen und mir basienige lebhaft au vergegenwärtigen, mas bald einem größern Bublicum mitgetheilt werden follte. Und fo feb benn auch hier am Schluffe, wie ichon am Unfange gefcheben, Die durch Ihren Ginfluß glüdlich vollbrachte Arbeit diefer nicht genug zu verehrenden Fürstin bankbar gewibmet.

Statt des versprochenen supplementaren Cheils.

(1810.)

Wir stammen, unser sechs Geschwister, Bon einem wundersamen Baar, Die Mutter ewig ernst und düster, Der Bater fröhlich immerdar.

Bon beiden erbten wir die Tugend, Bon ihr die Milbe, von ihm den Glanz; So drehn wir uns in ewger Jugend Um dich herum im Cirfeltunz.

Gern meiden wir die schwarzen Höhlen Und lieben uns den heitern Tag; Wir sind es, die die Welt beseelen Mit unsers Lebens Zauberschlag.

Wir sind des Frühlings luftge Boten Und führen seinen muntern Reihn; Drum sliehen wir das Haus der Todten: Denn um uns her muß Leben sehn.

Uns mag kein Glücklicher entbehren, Wir sind dabei, wo man sich freut, Und läßt der Kaiser sich verehren, Wir leihen ihm die Herrlichkeit.

Shiller.

In der Borrede des ersten Bandes haben wir zu den drei nunmehr beendigten Theilen unseres Werkes, dem didaktischen, polemischen, historischen, noch einen vierten supplementaren vers sprochen, welcher sich bei einer solchen Unternehmung allerdings nöthig macht; und es wird baher, in doppeltem Sinne, einer Entschuldigung bedürfen, daß berselbe nicht gegenwärtig mit ben übrigen zugleich erscheint.

Ohne zu gedenken, wie lange diese Bände, die man hier dem Publicum übergiebt, vorbereitet waren, dürsen wir wohl bemerken, daß schon vor vier Jahren der Druck derselben angesangen und durch so manche öffentliche und häusliche, durch geistige und körperliche, wissenschaftliche und technische Hindernisse versspätet worden.

Abermals nähert sich mit dem Frühjahr derjenige Termin, an welchem die stillen Früchte gelehrten Fleißes durch den Buchhandel verbreitet werden, eben zu der Zeit, als die drei ersten Theile unserer chromatischen Arbeit die Presse verlassen, und mit den dazu gehörigen Taseln ausgestattet worden. Der dritte Theil ist zur Stärke eines ganzen Bandes herangewachsen, dessen größere Hälfte er eigentlich nur ausmachen sollte, und es scheint daher wohl räthlich, die Herausgabe des so weit Gediehenen nicht auszuschieden, indem die vorliegende Masse groß genug ist, um als eine nicht ganz unwerthe Gabe der theilnehmenden Welt angeboten zu werden.

Was jedoch von einem supplementaren Theile zu erwarten stehe, wollen wir hier mit Wenigem bemerken. Gine Revision bes Didaktischen kann auf mancherlei Weise stattsinden: denn wir werden im Lause einer solchen Arbeit mit Phänomenen bekannt, die, wenn auch nicht neu oder von solcher Bedeutung, daß sie unerwartete Aufschlüsse geben, doch mehr als andere sich zu Repräsentanten von vielen Fällen qualissiciren, und sich daher gerade in ein Lehrbuch aufgenommen zu werden vorzüglich eignen, weil man das Didaktische von allen Sinzelnheiten, allem Zweisdeutigen und Schwankenden so viel als möglich zu reinigen hat, um dasselbe immer sicherer und bedeutender zu machen.

Hieburch wird auch dasjenige, was allein Methode zu nennen ist, immer vollkommener: benn je mehr die einzelnen Theile an innerm Werthe wachsen, besto reiner und sicherer schließen sie anseinander; und das Ganze ist leichter zu übersehen, bergestalt daß zuletzt die höhern theoretischen Sinsichten von selbst und unerwartet hervor: und dem Betrachter entgegentreten.

Die Beschreibung des Apparats wäre sobann das Nothwendigste: benn obgleich die Saupterforderniffe bei ben Bersuchen selbst angegeben sind, und eigentlich nichts vorkommt, was außer: halb ber Einsicht eines geschickten Mechanikers und Experimen: tators lage, so wurde es boch gut febn, auf wenigen Blattern ju übersehen was man benn eigentlich bedürfe, um bie fammtlichen Phanomene, auf welche es ankommt, bequem hervorzubringen. Und freilich find hiezu Gulfsmittel bergberschiedensten Art nöthig. Auch hat man biesen Apparat, wenn er sich einmal beisammen befindet, so gut als jeden andern, ja vielleicht noch mehr, in Ordnung zu halten, damit man zu jeder Zeit die verlangten Bersuche anstellen und vorlegen könne: benn es wird fünftig nicht wie bisber bie Ausrede gelten, baß burch gewiffe Bersuche, vor hundert Jahren in England angestellt, alles binlänglich auch für uns bewiesen und abgethan seb. Nicht weniger ist zu bedenken, daß, ob wir gleich die Farbenlehre ber freien Natur wiederzugeben so viel als möglich bemüht gewesen, boch ein geräumiges Zimmer, welches man nach Belieben erhellen und verfinstern kann, nöthig bleibt, damit man für sich und Andere sowohl die Lehre als die Controvers befriedigend burch Versuche und Beispiele belegen konne. Diefe gang unerläfliche Ginrichtung ift bon ber Urt, bag fie einem Privatmanne beschwerlich werben müßte; beswegen barf man fie wohl Universitäten und Afabemieen ber Wiffenschaften zur Pflicht machen, bamit ftatt bes alten Wortframs die Erscheinungen selbst und ihre mahren Berhältniffe dem Wigbegierigen anschaulich werben.

Bas ben polemischen Theil betrifft, so ist bemselben noch eine Abhandlung hinzuzufügen über dasjenige was vorgeht, wenn die so nahe verwandten Werkzeuge, Brismen und Linsen, vereinigt gebraucht werden. Es ist zwar höchst einfach und wäre von einem Jeden leicht einzusehen, wenn nicht Newton und seines Schüler auch hier einen völlig willkürlichen Gebrauch der Werkzeuge zu ganz entgegengesetzten Zwecken eingeführt hätten: denn einmal sollen auf diesem Wege die farbigen Lichter völlig separirt, ein andermal wieder völlig vereinigt werden; welches denn beides nicht geleistet wird noch werden kann.

Un diese Betrachtungen schließt fich unmittelbar eine andere.

Es ist nämlich die Frage, was in einer Glas: oder Wasserlugel durch Refraction oder Resserion gewirkt werde, damit wir das so merkwürdige als schöne Phänomen des Regendogens erblicken. Auch mit diesem hat man, wie mit so vielem Andern fertig und ins Reine zu sehn geglaubt. Wir hingegen sind überzeugt, daß man den Hauptpunkt vernachlässigt, welchen Antonius de Dominis bei seiner Behandlung dieses Gegenstandes schon sicher und entschieden ausgesprochen.

Bu dem historischen Theile ließen sich auch mancherlei Supplemente geben. Zuerst wären Sitate nachzubringen, gar mancherlei Verbesserungen in Namen, Jahrzahlen und andern kleinen Angaben; bei manchem Artikel könnte sogar eine neue Bearbeitung stattsinden, wie wir z. B. das über Reppler Gesagte gegenwärtig bedeutender und zweckgemäßer auszusühren uns getrauten.

Auch mit Rubriken und kurzen Inhaltsanzeigen kleinerer Schriften ließen sich biese historisch-literarischen Materialien um Bieles vermehren, von denen hier Manches weggeblieben, was uns einen gewissen Bezug versteckt hätte, der aus einer hintereinanderstellung bedeutender Schriften Eines Zeitraums von sich selbst, ohne weiteres Rasonniren und Pragmatisiren, hervorzugehen schien.

Soll jedoch bereinst das Geschichtliche einen unmittelbaren Einfluß auf das Didaktische erlangen, so wäre jenes einmal nach den Abtheilungen, Rubriken, Capiteln des Entwurfs gedrängt aufzuführen, wodurch die Zeitenfolge zwar aufgehoben, die Folge und Uebereinstimmung des Sinnes hingegen sich desto deutlicher zeigen würde. Der Liberalgesinnte, nicht auf seiner Personlichkeit und Sigenheit Berharrende würde mit Bergnügen auch hier bemerken, daß nichts Neues unter der Sonne, daß das Wissen und die Wissenschaft ewig seh, daß das wahrhaft Bedeutende darin von unsern Vorsahren, wo nicht immer erkannt und erzgriffen, doch wenigstens geahnt, und das Ganze der Wissenschaft, so wie jeder Tüchtigkeit und Kunst, von ihnen empfunden, gesschätzt und nach ihrer Weise geübt worden.

Doch ware vielleicht vor allem Andern noch das Geschichtliche der letten zwanzig Jahre nachzubringen, obgleich keine sonderliche Ausbeute davon zu hoffen steht. Das Bedeutende darunter, die Wirkung farbiger Beleuchtung betreffend, welche Herschel wieder zur Sprache gebracht, findet sich in einem Aufsațe, den wir Herrn Dr. Seebeck in Jena verdanken. Das seltsam Unerfreuliche, durch welches Wünsch neue Berwirrung in der Farbenlehre angerichtet, ist bei Erklärung der Tafeln in seine ersten Elemente aufgelöst und dabei das Nöthige erinnert worden.

Der andern, minder wirksamen Aeußerungen möchte ich überhaupt gegenwärtig nicht gern, so wenig als dessen, was sich auf mich bezieht, gedenken. Theils hat man gesucht, durch ein miswollendes Verschweigen meine frühern Bemühungen gänzlich auszulöschen, welches um so mehr thulich schien als ich selbst seite vielen Jahren nichts direct beshalb zur Sprache brachte; theils hat man von meinen Ansichten, die ich seit ebenso langer Zeit im Leben und Gespräch gern mittheilte, in größern und kleinern Schriften eine Art von Halbgebrauch gemacht ohne mir die Ehre zu erzeigen, meiner dabei zu gedenken. Dieses alles zu rügen, deutlich zu machen, wie auf diese Weise die gute Sache retardirt und discreditirt worden, würde zu unfreundlichen Erklärungen Anlaß geben, und ich könnte denn doch, da ich mit meinen Vorsahren und mit mir selbst streng genug umgegangen, die Mitlebenden nicht wohl schonner behandeln.

Biel beffer und auch wohl gelinder macht fich dieß in der folgenden Zeit, wenn sich erst ergeben wird, ob biefes Werk sich Eingang verschafft und was für Wirkungen es bervorbringt. Die Karbenlehre scheint überhaupt jest an die Tagesordnung zu kom: men. Außer bem, was Runge in hamburg als Maler bereits gegeben, verspricht Klot in München gleichfalls von der Runftfeite ber einen ansehnlichen Beitrag. Blacidus Seinrich zu Regensburg läßt ein ausführliches Werk erwarten, und mit einem schönen Auffat über die Bedeutung der Karben in der Natur bat uns Steffens beschenkt. Diesem möchten wir vorzüglich bie gute Sache empfehlen, da er in die Farbenwelt von der chemischen Seite hereintritt, und also mit freiem, unbefangenem Muth fein Berbienst hier bethätigen kann. Nichts von allem soll und unbeachtet bleiben: wir bemerken, was für und gegen uns. was mit und wider und erscheint, wer den antiquirten Arrthum zu wiederholen trachtet, oder wer das alte und vorhandene Wahre erneut

und belebt, und wohl gar unerwartete Anfichten durch Genie ober Zufall eröffnet, um eine Lehre zu fördern, beren abgeschloffener Kreis sich vielleicht vor vielen andern ausfüllen und vollenden läßt.

Was diesen frommen Bunschen und Hoffnungen entgegensteht, ist mir nicht unbekannt. Der Sache würde nicht dienlich sehn es hier ausbrücklich auszusprechen. Einige Jahre belehren und hierüber am Besten, und man vergönne mir nur Zeit, zu überlegen, ob es vortheilhafter seh, die theils nothwendigen theils nupbaren Supplemente zusammen in einem Bande oder heftweise nach Gelegenheit herauszugeben.



